

**PHILIPS**

illuminazione LED

**REAL  
PROs  
REAL  
QUALITY**

# Catalogo LED Professionale

Scegli le LAMPADE e gli APPARECCHI  
di illuminazione LED Philips

Scopri il nostro ampio portfolio  
di soluzioni d'illuminazione smart ed  
efficienti, per tutti i tipi di applicazione.

**2023**





## La luce per ogni esigenza

Benvenuti in questa overview dei prodotti professionali Philips LED. Lampade e apparecchi a portata di mano e strumenti per farti risparmiare tempo - qui troverai tutto quello che è adatto alle tue esigenze e di cui hai bisogno.

### Scegli l'illuminazione LED Philips:

- Nuovi standard per prodotti di alto livello e qualità, che richiedono meno manutenzione, riscontrano meno intoppi tecnici e rafforzano la tua reputazione di affidabile esperto di illuminazione.
- I nostri prodotti sono disegnati per un'installazione semplice, per salvare il tuo tempo e il tuo denaro.
- Da soluzioni di illuminazione connessa alle lampade 3D printing: con Philips si ottiene un'illuminazione LED che si dimostra essere il punto di riferimento nel settore e che ti permette di essere un passo avanti alla concorrenza.



PHILIPS

Signify

Signify è il nuovo nome di Philips Lighting.

Siamo leader mondiali nel settore dell'illuminazione e offriamo ai nostri clienti servizi, sistemi e prodotti di illuminazione di alta qualità e ad efficienza energetica. Trasformiamo le sorgenti luminose in punti di raccolta e trasmissione di dati per connettere dispositivi, luoghi e persone attraverso la luce, per un mondo più sicuro, più produttivo e più connesso.

### PHILIPS

Il nostro brand globale dell'illuminazione in ambito professional e consumer

Il brand Philips è sinonimo di qualità ed efficienza energetica. Da oltre 125 anni, i prodotti Philips si distinguono per essere prodotti di qualità e all'avanguardia. Oggi Philips è riconosciuto come brand leader nel settore dell'illuminazione. Il nostro portfolio comprende sottobrands innovativi come Philips Hue per le case connesse

### interact

La piattaforma Internet of Things e i sistemi di illuminazione connessa

Interact è la nostra piattaforma IoT scalabile e sicura che raccoglie e condivide i dati tra punti luce connessi, sensori e dispositivi integrati nei sistemi di illuminazione connessi Interact.

La piattaforma IoT Interact consente di beneficiare di tecnologie all'avanguardia, dell'elaborazione e dell'analisi dei big data e dell'intelligenza artificiale.

### Signify è con te

Una stretta collaborazione prima, durante e dopo i progetti è importante per noi. I nostri team di assistenza locale si assicurano che riceviate sempre il supporto competente e le informazioni di cui avete bisogno. Lavoriamo a stretto contatto con i grossisti locali per offrirvi una consegna flessibile, puntuale e una disponibilità dei prodotti su cui potete contare. Per aiutarvi a rimanere sempre un passo avanti, la Signify Lighting Academy offre una gamma completa di risorse educative per far crescere la vostra esperienza e ottenere certificazioni.

### Brighter lives, better world

Signify è 100% carbon neutral da settembre 2020. Ricicliamo fino al 90% dei nostri rifiuti di produzione. Usiamo il 100% di elettricità rinnovabile. Il nostro imballaggio di carta per le lampade a LED e gli apparecchi di illuminazione consente di risparmiare oltre 500.000 chili di rifiuti plastici all'anno. Grazie per aver scelto i prodotti Philips offerti da Signify e per esserti unito a noi nella nostra missione!

PHILIPS



# Scegli la soluzione migliore

Gamma <b>Apparecchi LED</b>	<b>Specification</b>  interact ready.	<b>CoreLine Interact Ready</b>  interact ready.	<b>CoreLine</b>	<b>Ledinaire</b>
Proposizione	Performance elevate e illuminazione connessa con Interact. Pensati per grandi progetti dove integrare illuminazione e sistemi di controllo	Illuminazione connessa per piccole e medie imprese che lavorano con Interact Pro	Adatto ad ogni progetto in cui la luce è davvero importante	Gamma di prodotti affidabili e convenienti per progetti quotidiani
Qualità della luce				
Prezzo	€€€€€€	€€€€€€	€€€€€€	€€€€€€
Durata di vita	50000/100000	50000 50000 + informazioni sulla durata di vita rimanente	50000 L70/I80	50000 L65/I70
Garanzia	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni

## Descrizione dei codici Philips

BN	BY	DN	LP	RC	RS	SM	ST	WL	WT
Batten	High-bay/low-bay luminaire	Downlight	Luminous panel	Recessed functional luminaire	Recessed spotlight	Surface-mounted functional luminaire	Spotlight/projector	Wall luminaire	Dust/water protected luminaire
Reglette	Riflettore industriale	Incasso	Pannello	Incasso funzionale	Spot da incasso	Funzionale a plafone	Proiettore da interno	Parete	Stagna

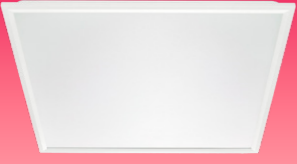


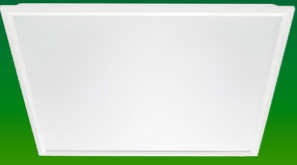







Gamma <b>Lampade LED</b>	<b>Master Connect</b>  interact ready.	<b>MASTER</b>	<b>Master Value</b>	<b>CorePro</b>
Proposizione	Illuminazione connessa per piccole e medie imprese che lavorano con Interact Pro	Le migliori prestazioni della categoria per qualsiasi ambito applicativo	Prestazioni elevate adatte ad applicazioni complesse che richiedono un utilizzo intenso	Gamma di prodotti affidabili e convenienti per progetti quotidiani
Qualità della luce				
Prezzo	€€€€€€	€€€€€€	€€€€€€	€€€€€€
Durata di vita	50000 50000 + informazioni sulla durata di vita rimanente	50000/70000	50000	30000
Garanzia	5 anni	10 anni/5 anni	5 anni	3 anni

## Come leggere i codici Philips

WT120C G2	LED34S /	840	PSU	MDU	ELB3	L1500
Famiglia di prodotto	Flusso (x100)	Resa cromatica e temp. colore	Tipo di driver	Sensore (se previsto)	Emergenza (se prevista)	Lunghezza (se rilevante)









## Pannelli, incassi e plafoniere

 CoreLine Interact Ready - Pannello Gen5 18	 CoreLine Interact Ready - Incasso Gen3 20	 CoreLine Interact Ready - Plafone Gen3 22	
 CoreLine Pannello Gen5 18	 CoreLine Incasso Gen3 20	 CoreLine Plafone Gen3 22	 CoreLine Pannello, Incasso, Plafone - Accessori 19-23
 Ledinaire Pannello 19	 Ledinaire Incasso Gen2 21	 Ledinaire Plafone Gen2 23	 Ledinaire Pannello - Accessori 20






## Wall-mounted

 CoreLine Interact Ready Parete (Wall-Mounted) Gen3 24
 CoreLine Parete (Wall-Mounted) Gen3 24
 Ledinaire Parete (Wall-Mounted) Gen3 25

## Downlight

 CoreLine Interact Ready SlimDownlight Gen3 26		
 CoreLine Downlight Gen4 26	 CoreLine Downlight Gen5 27	 CoreLine Slim downlight Gen3 27
 Ledinaire Downlight - DeepRecessed 28	 Ledinaire SlimDownlight Gen4 28	

## Spot incasso e proiettori da interno

 CoreLine Interact Ready Recessed Spot Gen2 29		
 CoreLine Recessed Spot Gen2 29	 CoreLine Proiettore Gen2 31	 CoreLine Incasso Spot, Proiettore - Accessori 29
 Ledinaire Incasso Spot Gen2 31		

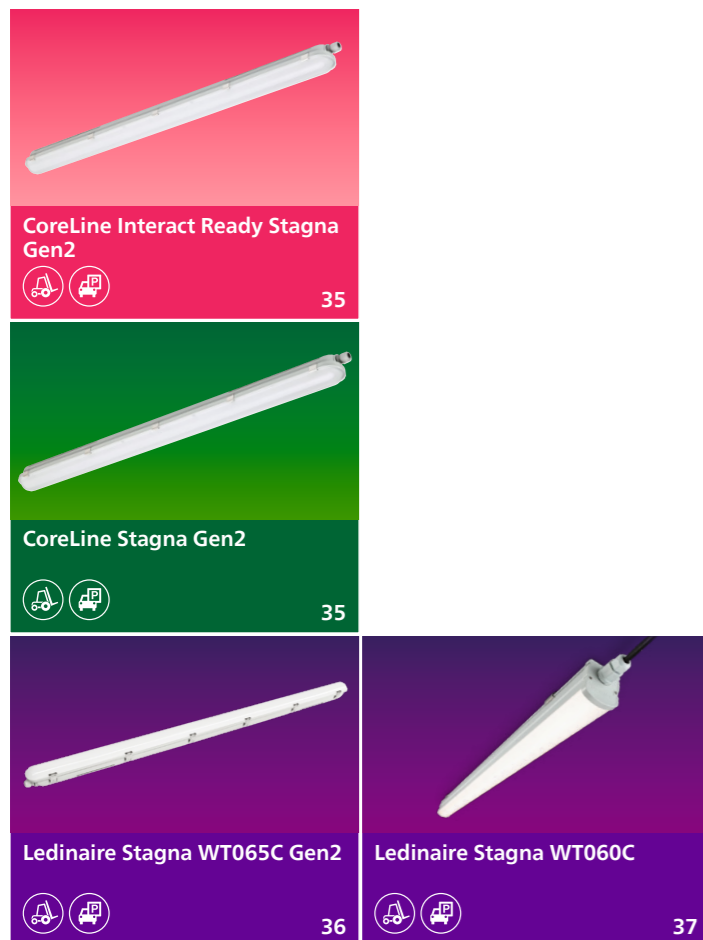
-  Edificio pubblico
-  Esterno
-  Hospitality
-  Industria
-  Interni
-  Negozio
-  Parcheggio
-  Stradale
-  Ufficio
-  Urbano



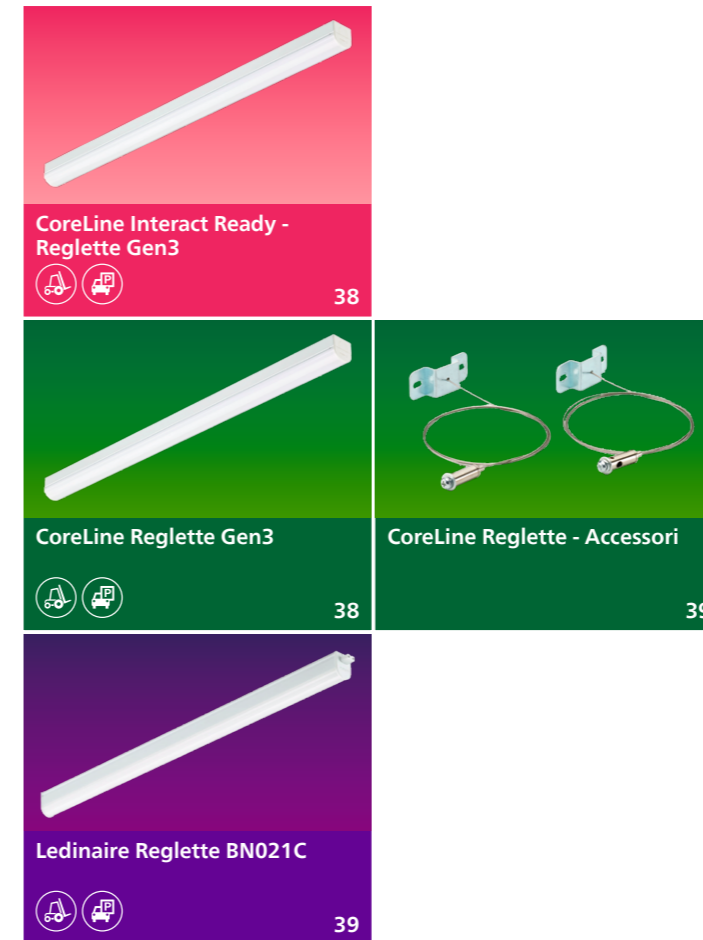
## Proiettori industriali High-Bay



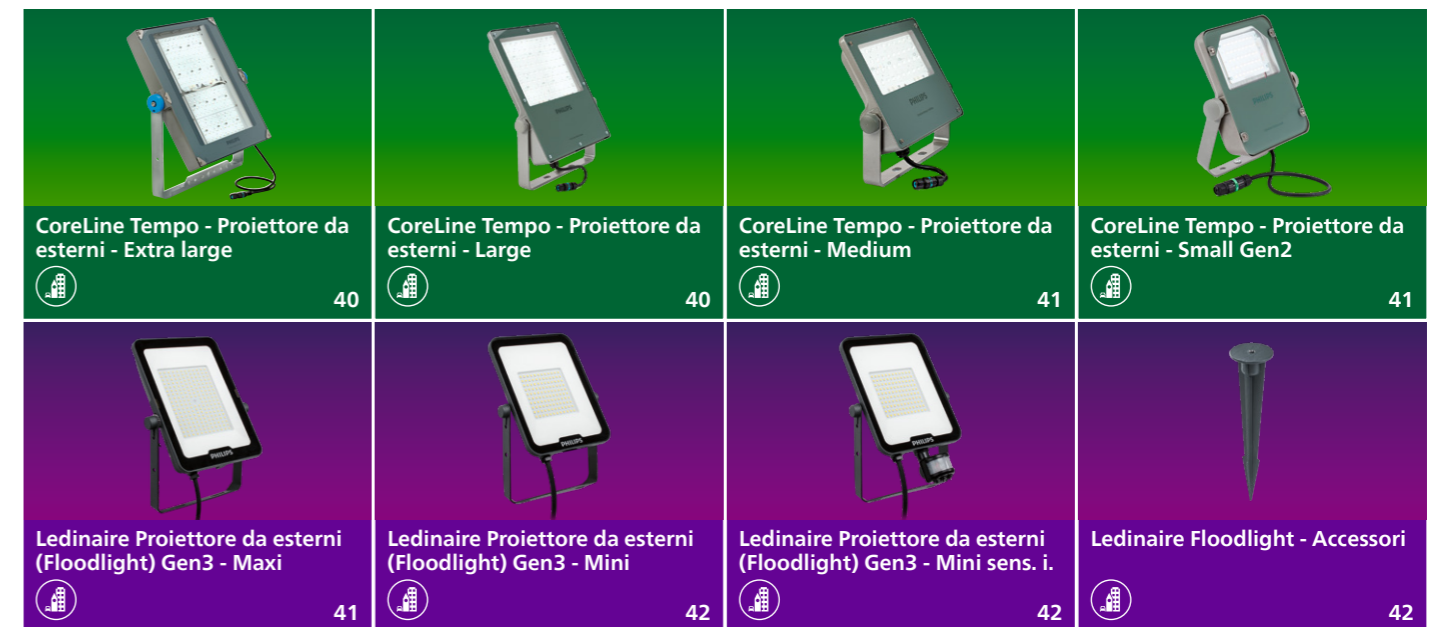
## Stagne



## Reglette

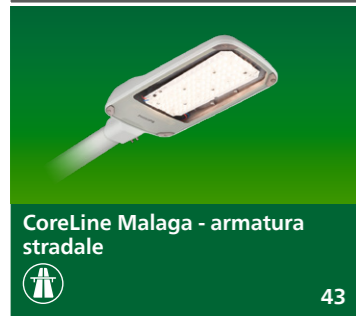


## Proiettori da esterno

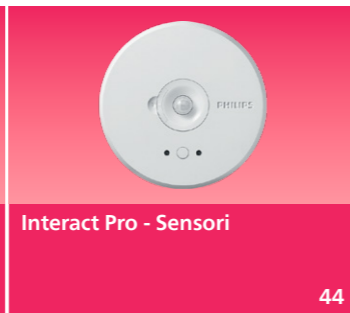
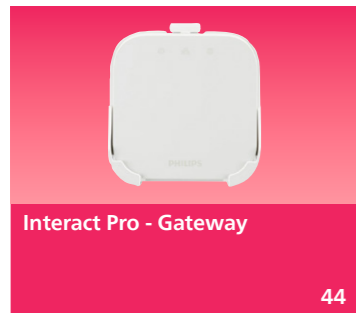




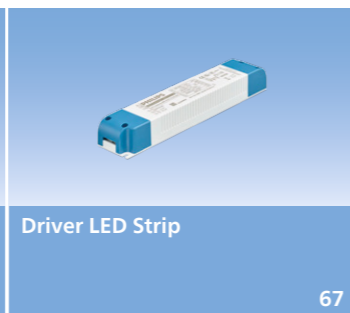
## Armature stradali



## Accessori Interact



## Strisce LED



## Bulbi, globo, candele e sfere

			
MASTER LED Bulbo Classe A 70	MASTER LED Candela & Sfera Classe A 75		
			
MASTER LED Bulbo 71	MASTER LED candela & sfera 76		
			
MASTERValue Bulbo 71	MasterValue Globo 74	MasterValue LED candela & sfera 76	LED Speciali T25 80
			
LED Dusk to Dawn 80			
			
CorePro LED Bulbo 72	CorePro LED Bulbo 73	CorePro Bulbo 74	CorePro Globo 75
			
CorePro LED candela & sfera 77	CorePro LED candela & sfera 78	CorePro LED candela & sfera 79	

## Spot

			
MASTERconnect LEDspot GU10 81			
			
MASTER LEDspot Ultra Efficiente GU10 81			
			
MASTER LEDspot ExpertColor MV 81	MASTER LEDspot MV 82	MASTER LEDspot ExpertColor LV 83	MASTER LEDspot LV 84
			
MASTER LEDspot ExpertColor AR111 85	MASTER LEDspot PAR 86	MASTER LEDspot VALUE LV 84	
			
CorePro LEDspot MV 82	CorePro LEDspot LV 85	CorePro LEDspot PAR38 86	Riflettori CorePro LEDspot 87
			
CorePro LEDcapsule LV 88	CorePro LEDcapsule MV 88	CorePro LEDlinear MV 89	



## TrueForce

 <p>TrueForce MASTER LED SON-T UE Tensione di rete 220-240</p> <p>95</p>			
 <p>TrueForce LED Industria e Retail (Highbay – HPI/SON/HPL) - Universal Plug &amp; Play</p> <p>92</p>	 <p>TrueForce LED HPL Tensione di rete 220-240 e reattore elettromagnetico</p> <p>93</p>	 <p>TrueForce LED SOX Tensione di rete 220-240</p> <p>94</p>	 <p>TrueForce LED Public (Road - SON) Con reattore elettromagnetico</p> <p>94</p>
 <p>TrueForce Core LED Industria e Retail (Highbay – HPI/SON/ HPL) Tensione di rete 220-240</p> <p>92</p>	 <p>TrueForce Core LED Industria e Retail (Highbay – HPI/SON/ HPL) Tensione di rete 220-240</p> <p>92</p>	 <p>TrueForce CorePro LED HPL Tensione di rete 220-240</p> <p>93</p>	 <p>TrueForce Core LED SON-T Tensione di rete 220-240</p> <p>95</p>

## PL

 <p>CorePro LED PL-S 2P</p> <p>96</p>	 <p>CorePro LED PL-C 2P</p> <p>96</p>	 <p>CorePro LED PL-C 4P</p> <p>96</p>	 <p>CorePro LED PL-T 4P</p> <p>97</p>
 <p>CorePro LED PL-L 4P HF</p> <p>97</p>	 <p>CorePro LED PL-L EM/mains</p> <p>97</p>		

## Tubi

 <p>MASTERconnect Interact Ready LEDtubes</p> <p>98</p>			
 <p>MASTER LED Tubo Classe A</p> <p>98</p>			
 <p>MASTER LEDtube UE CLASSE B</p> <p>98</p>	 <p>MASTER LEDtube EM/Mains</p> <p>98</p>	 <p>MASTER LEDtube InstantFit HF</p> <p>99</p>	 <p>Starter di accensione</p> <p>101</p>
 <p>MASTER LEDtube InstantFit HF T5</p> <p>102</p>	 <p>MASTER LEDtube T5 Mains</p> <p>103</p>		
 <p>MASTER Value LEDtube EM/ Mains</p> <p>100</p>			
 <p>CorePro LEDtube Universal T8</p> <p>100</p>	 <p>CorePro LEDtube EM/Mains</p> <p>101</p>	 <p>Ecofit LEDtube EM/Mains</p> <p>101</p>	 <p>Other LEDtube</p> <p>103</p>



# Dove l'illuminazione incontra l'IoT

interact



interact

## Quali sono i benefici che il tuo business può trarre dall'illuminazione smart?

L'illuminazione smart consente alle PMI di creare luoghi di lavoro più confortevoli, sicuri e produttivi, promuovendo il risparmio energetico e raggiungendo al contempo i target di sostenibilità.

Per consentire alle PMI di sfruttare i benefici dell'illuminazione connessa, abbiamo introdotto il nuovo sistema scalabile Interact Pro, una soluzione wireless capace di adattarsi perfettamente ad ogni esigenza delle piccole e medie imprese. Il sistema scalabile Interact Pro è composto da tre livelli applicativi, partendo da un primo e semplice step di illuminazione connessa fino a raggiungere i più completi benefici dell'IoT.

## Un'illuminazione connessa ancora più smart

- Adatto per qualsiasi tipo di lavoro o progetto.
- Ideale per uffici, zone industriali, magazzini, scuole e tante altre aree applicative.
- Compatibile con un'ampia gamma di apparecchi e lampade Philips Interact Ready, sensori e accessori smart. Inoltre, è in grado di adattarsi ad ogni necessità applicativa. Il sistema è facile da installare e configurare, questo significa poter realizzare un progetto con più velocità e minore complessità di installazione.



### Interact Pro per gli installatori

Rafforza la tua immagine di esperto di illuminazione professionale. Interact Pro ti offre un percorso professionale per i tuoi progetti di illuminazione connessa, riducendo i costi di installazione ed aumentando il risparmio. Dovrai solo installare i prodotti di illuminazione Interact Ready, scaricare l'app e configurare il sistema utilizzando una connessione Bluetooth. Semplice, intuitivo e senza cavi extra.



### Dashboard Interact Pro

La dashboard di Interact Pro, attraverso l'utilizzo del gateway, consente a te e al tuo cliente di tenere traccia delle informazioni sullo stato del sistema, sul consumo energetico e sulle prestazioni dell'impianto di illuminazione. Le notifiche dei guasti in corso e l'accesso remoto ai dati in tempo reale consentono di ridurre i costi di servizio e i tempi di inattività.



# Sistema scalabile interact Pro

illuminazione smart wireless che permette di ridurre i costi e la complessità di installazione

Il sistema scalabile Interact Pro è composto da tre livelli applicativi, partendo da un primo e semplice step di illuminazione connessa fino a raggiungere i più completi benefici dell'IoT.

## Livello 1: Inizia in modo semplice con Foundation e scarica l'app

- Installa apparecchi di illuminazione smart con sensori capaci di rilevare i movimenti e i livelli della luce;
- Connetti in modo semplice e veloce gli apparecchi di illuminazione e le lampade Philips Interact Ready con l'app intuitiva Interact Pro che funziona tramite Bluetooth;
- La configurazione è semplice e diretta: non c'è bisogno di cablaggio aggiuntivo o connessione a internet;
- Riduci il cablaggio e risparmi fino all'80% sui costi di installazione rispetto a sistemi più complessi;
- Risparmia fino al 75% del consumo energetico, grazie ai sensori in grado di modificare automaticamente l'illuminazione.



### Componenti del sistema



Interact Pro app

## Livello 2: Passa a Interact Advanced aggiungendo il gateway

- Ottieni ulteriori vantaggi e funzionalità grazie ai benefici del Cloud;
- Pianifica e gestisci l'illuminazione attraverso il tuo smartphone, per garantire comfort e risparmio energetico;
- Diversi utenti possono connettersi al gateway per modificare le impostazioni e la programmazione;
- Accedi da remoto tramite app e dashboard per ottenere dati in tempo reale sull'utilizzo e sul consumo energetico;
- Chiara panoramica dei progetti installati e delle attività di tutti gli utenti.



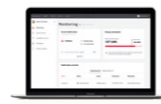
### Componenti del sistema



Interact Pro app



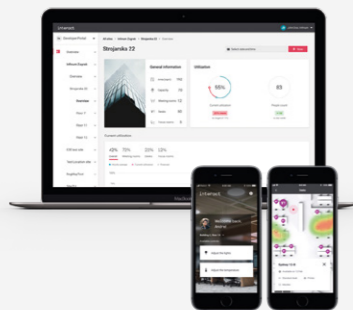
Interact wireless gateway (LCN 1840/05)



Interact Pro portal

## Livello 3: Ottimizza il tuo lavoro con il potenziale dell'IoT di Interact Enterprise

- Ottieni l'accesso ai dati di occupazione e migliora la qualità dello spazio di lavoro, la sicurezza e la produttività. Per un maggiore risparmio collegati ad altre applicazioni IoT con integrazione BMS;
- Ottimizza gli spazi con strumenti che consentono la prenotazione delle sale/scrivanie in tempo reale.



### Componenti del sistema



Interact Pro app



Interact wireless gateway (LCN 1850/05)



Building connectivity bridge (LCN 1860/05)



Interact web software application



Mobile apps Workspace and Space management

# L'apparecchio LED perfetto per ogni tipo di esigenza

Trovare l'apparecchio di illuminazione giusto per piani, esigenze e budget diversi è veramente facile grazie all'ampio portfolio di soluzioni LED Philips. Le nostre gamme Ledinaire, CoreLine e CoreLine Interact Ready ti permettono di avere sempre una soluzione di qualità al prezzo che desideri.



Elevata qualità grazie alla tecnologia LED, in grado di rispondere ad ogni esigenza e fornirti la migliore soluzione illuminotecnica.



Il design efficiente permette facilmente la sostituzione degli apparecchi esistenti senza la necessità di ulteriori adattamenti o riconfigurazioni.









Ottieni esattamente il risultato che prevedi e di cui hai bisogno. Questa è una promessa su cui puoi contare sempre!



# Pannelli, incassi e plafoniere

## CoreLine Interact Ready - Pannello Gen5



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

OFFICE COMPLIANT (OC) - 600 x 600					
RC132V G5 345/830 WIA W60L60 OC	3400	3000	28,5	95366600	288,40
RC132V G5 365/840 WIA W60L60 OC	3600	4000	28,5	95367300	288,40
RC132V G5 365/840 WIA W60L60 OC ELB3	3600	4000	34,0	01386500	535,00
RC132V G5 405/830 SIA W60L60 OC IA4	4000	3000	36,0	01398800	326,00
RC132V G5 435/840 WIA W60L60 OC	4300	4000	34,5	95368000	294,33
RC132V G5 435/840 WIA W60L60 OC ELB3	4300	4000	34,0	01394000	543,00
RC132V G5 435/840 SIA W60L60 OC IA4	4300	4000	36,0	01397100	326,00

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 600 x 600					
RC132V G5 345/830 WIA W60L60 NOC	3400	3000	28,5	95363500	266,38
RC132V G5 365/840 WIA W60L60 NOC	3600	4000	28,5	95364200	261,71
RC132V G5 365/840 WIA W60L60 NOC ELB3	3600	4000	34	01387200	518,00
RC132V G5 435/840 WIA W60L60 NOC ELB3	4300	4000	34	01389600	526,00

OFFICE COMPLIANT (OC) - 300 x 1200					
RC132V G5 365/840 WIA W30L120 OC	3600	4000	28,5	95371000	332,00
RC132V G5 365/840 WIA W30L120 OC ELB3	3600	4000	34	01388900	586,00

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 300 x 1200					
RC132V G5 365/840 WIA W30L120 NOC	3600	4000	28,5	95365900	309,98

WIA= driver wireless - SIA IA4= driver sensor ready, apparecchio completo di sensore - ELB3= emergenza con batteria a bordo 3 ore - OC= UGR≤19 - NOC= UGR>19

## CoreLine Pannello Gen5









Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

RESA CROMATICA 90 - 600 x 600					
RC132V G5 365/940 PSU W60L60 OC	3600	4000	34,5	95015300	150,84
RC132V G5 365/940 PSU W60L60 NOC	3600	4000	34,5	95014600	126,32
RC132V G5 365/940 PSD W60L60 OC	3600	4000	34,5	95017700	239,45
RC132V G5 435/940 PSD W60L60 OC	4300	4000	40,0	95018400	263,40

OFFICE COMPLIANT (OC) - 600 x 600					
RC132V G5 345/830 PSU W60L60 OC	3400	3000	28,5	95004700	152,89
RC132V G5 365/840 PSU W60L60 OC	3600	4000	28,5	95005400	138,71
RC132V G5 365/840 PSU W60L60 OC ELB3	3600	4000	34,0	01368100	485,74
RC132V G5 345/830 PSD W60L60 OC	3400	3000	28,5	95008500	228,27
RC132V G5 345/830 PSD W60L60 OC ELB3	3400	3000	34,0	01374200	534,02
RC132V G5 365/840 PSD W60L60 OC	3600	4000	28,5	95009200	227,32
RC132V G5 365/840 PSD W60L60 OC ELB3	3600	4000	34,0	01367400	534,02
RC132V G5 29_34_405/830 PSU W60L60 OC	2900-3400-4000	3000	24,5/28,5/34,5	95030600	194,39
RC132V G5 31_36_435/840 PSU W60L60 OC	3100-3600-4300	4000	24,5/28,5/34,5	95031300	194,39
RC132V G5 29_34_405/830 PSD W60L60 OC	2900-3400-4000	3000	24,5/28,5/34,5	95036800	252,39
RC132V G5 31_36_435/840 PSD W60L60 OC	3100-3600-4300	4000	24,5/28,5/34,5	95037500	252,39
RC132V G5 31_36_435/840 PSD W60L60 OCELB3	3100-3600-4300	4000	40,0	01371100	534,02
RC132V G5 485/840 PSD W60L60 OC	4800	4000	40,0	95010800	236,00

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 600 x 600					
RC132V G5 345/830 PSU W60L60 NOC	3400	3000	28,5	94999700	131,28
RC132V G5 365/840 PSU W60L60 NOC	3600	4000	28,5	95000900	114,19
RC132V G5 365/840 PSU W60L60 NOC ELB3	3600	4000	34,0	01373500	466,26
RC132V G5 31_36_435/840 PSU W60L60 NOC	3100-3600-4300	4000	34,5	95035100	135,95

RESA CROMATICA 90 - 300 x 1200					
RC132V G5 365/940 PSU W30L120 OC	3600	4000	34,5	95016000	170,45
RC132V G5 31_36_435/940 PSD W30L120 OC	3100-3600-4300	4000	40,0	95040500	316,07



OFFICE COMPLIANT (OC) - 300 x 1200					
RC132V G5 345/830 PSD W30L120 OC	3400	3000	28,5	95012200	286,71
RC132V G5 365/840 PSU W30L120 OC	3600	4000	28,5	95007800	196,49
RC132V G5 365/840 PSU W30L120 OC ELB3	3600	4000	34,0	01369800	543,74
RC132V G5 365/840 PSD W30L120 OC	3600	4000	28,5	95013900	242,67
RC132V G5 365/840 PSD W30L120 OC ELB3	3600	4000	34,0	01370400	553,50

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 300 x 1200					
RC132V G5 365/840 PSU W30L120 NOC	3600	4000	28,5	95003000	174,91
RC132V G5 365/840 PSU W30L120 NOC ELB3	3600	4000	34,0	01375900	504,78

PSU= versione statica on/off - PSD= versione DALI - ELB3= emergenza con batterie a bordo 3 ore Solo per versioni ELB: IK02 - OC= UGR≤19 - NOC= UGR>19

## CoreLine Pannello - Accessori



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
RC132Z G5 SMB W60L60	Cornice per montaggio a plafone 60x60	95397099	61,50
RC132Z G5 SMB W30L120	Cornice per montaggio a plafone 30x120	95399499	77,80
RC132Z G5 SMB-PLC	Kit ganci per montaggio su cartongesso	95403899	7,40
RC132Z G5 SME-3 WH	KIT di sospensione per versioni PSU, WIA e SIA	95407699	53,00
RC132Z G5 SME-4 WH	KIT di sospensione per versioni PSD DALI	95408399	50,80
RC132Z SC	Cavo di sicurezza in acciaio (ricambio)	36268799	4,60

WH= colore bianco

## Ledinaire Pannello









Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

PSU - NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 600 x 600					
RC065B LED345/840 PSU W60L60 NOC BN 2	3400	4000	34,0	50119599	50,44
RC065B LED415/840 PSU W60L60 NOC	4100	4000	44,0	36926699	87,24
RC065B LED345/830 PSU W60L60 NOC	3400	3000	34,0	53066999	74,00
RC065B LED345/865 PSU W60L60 NOC	3400	6500	34,0	36206999	68,20

PSU - OFFICE COMPLIANT (OC) - 600 x 600					
RC065B LED345/840 PSU W60L60 OC BN 2	3400	4000	34,0	50116499	61,65
RC065B LED345/830 PSU W60L60 OC	3400	3000	34,0	53065299	89,00
RC065B LED345/865 PSU W60L60 OC	3400	6500	34,0	36204599	102,08



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

PSD - OFFICE COMPLIANT (OC) - 600 x 600					
RC065B LED345/840 PSD W60L60 OC BN	3400	4000	34,0	50130099	151,32

PSU= versione statica on/off - PSD= versione DALI - BN= imballo avana serigrafato - OC= UGR≤19 - NOC= UGR>19

### Ledinaire Pannello - Accessori



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
RC065Z SMB W60L60 G2	Cornice per montaggio a plafone	53186499	26,00
RC065Z SME-3 WH	Kit sospensione PSU	36592399	58,44
RC065Z SC	Cavo di sicurezza	36274899	2,54
RC007Z SMB-PLC	Kit staffe per montaggio su soffitto in cartongesso	34716599	7,34

WH= colore bianco

### CoreLine Interact Ready - Incasso Gen3



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

OFFICE COMPLIANT (OC) - 600 x 600					
RC136B 40S/830 WIA W60L60 OC	4000	3000	31,0	51504800	285,17
RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC	4300	4000	31,0	51505500	285,17
RC136B 40S/830 WIA W60L60 OC ELB3	4000	3000	35,0	96822600	594,00
RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC ELB3	4300	4000	35,0	96790800	594,00

OFFICE COMPLIANT (OC) - 300 x 1200					
RC136B 43S/840 WIA W30L120 OC	4300	3000	31,0	53238000	304,31

WIA= driver wireless - ELB3= emergenza con batteria a bordo 3 ore - OC= UGR≤19

### CoreLine Incasso Gen3



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 600 x 600					
RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC	2800/3400/4000	3000	22.0/26.0/31.0	51216000	180,00
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	51217700	154,14
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60NOCELB3	3100/3700/4300	4000	25.0/29.0/34.0	97549400	415,00
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	51219100	218,51
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60NOCELB3	3100/3700/4300	4000	25.0/29.0/34.0	97550000	445,94

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro

OFFICE COMPLIANT (OC) - 600 x 600					
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	51218400	232,91
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC	2800/3400/4000	3000	22.0/26.0/31.0	51220700	256,62
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	51221400	256,62
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OCELB3	3100/3700/4300	4000	25.0/29.0/34.0	97548700	463,28
RC136B 60S/840 PSU W60L60 OC	6000	4000	44,0	96398600	242,00
RC136B 60S/840 PSD W60L60 OC	6000	4000	44,0	96399300	285,00

OFFICE COMPLIANT (OC) - 300 x 1200					
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120 OC	2800/3400/4000	3000	22.0/26.0/31.0	51222100	261,30
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120OCELB3	2800/3400/4000	3000	25.0/29.0/34.0	97551700	467,51
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	51223800	275,26
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120OCELB3	3100/3700/4300	4000	25.0/29.0/34.0	97552400	463,28

OFFICE COMPLIANT (OC) - 300 x 1500					
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120 OC	2800/3400/4000	3000	22.0/26.0/31.0	51222100	261,30
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120OCELB3	2800/3400/4000	3000	25.0/29.0/34.0	97551700	467,51
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	51223800	275,26
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120OCELB3	3100/3700/4300	4000	25.0/29.0/34.0	97552400	463,28

PSU= versione statica on/off - PSD= versione DALI - ELB3= emergenza con batterie a bordo 3 ore - OC= UGR≤19 - NOC= UGR>19

### CoreLine Incasso - Accessori



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro

RC132Z SMB W60L60	Cornice per montaggio a plafone 60x60 (non adatta a versione WIA e emergenza)	07330899	48,72
RC132Z SMB W30L120	Cornice per montaggio a plafone 30x120 (non adatta a versione WIA e emergenza)	07332299	48,72
RC132Z SMB-PLC	Kit ganci per montaggio su cartongesso	36269499	7,00
RC132Z SME-3 WH	KIT di sospensione per versioni PSU	36270099	80,46
RC132Z SME-4 WH	KIT di sospensione per versioni PSD	36271799	82,60
RC132Z SC	Cavo di sicurezza in acciaio (ricambio)	36268799	4,60

WH= colore bianco

### Ledinaire Incasso Gen2



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 600 x 600					
RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	3400	4000	34,0	06958500	97,00
RC060B LED40S/840 PSU W60L60 NOC	4000	4000	40,0	35040000	104,62

PSU= versione statica on/off - NOC= UGR>19

### CoreLine Interact Ready - Plafone Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

OFFICE COMPLIANT (OC) - 200 x 1200					
SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC	4000	3000	31,0	51506200	304,31
SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC	4300	4000	31,0	51507900	304,31
SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC ELB3	4300	4000	35,0	96791500	565,00

OFFICE COMPLIANT (OC) - 200 x 1500					
SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC	4000	3000	31,0	51508600	342,58
SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC	4300	4000	31,0	51509300	342,58
SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC ELB3	4300	4000	35,0	96792200	631,00

WIA= driver wireless - ELB3= emergenza con batteria a bordo 3 ore - OC= UGR≤19

### CoreLine Plafone Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 200 x 1200					
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	2800/3400/4000	3000	22.0/26.0/31.0	51230600	220,21
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	51231300	233,35
SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCEL3	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	97553100	440,41
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	51233700	287,56

OFFICE COMPLIANT (OC) - 200 x 1200					
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	51232000	265,09
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	2800/3400/4000	3000	22.0/26.0/31.0	51234400	309,98
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	51235100	305,75
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCEL3	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	97554800	489,98
SM136V 60S/840 PSU W20L120 OC	6000	4000	44,0	96400600	314,00
SM136V 60S/840 PSD W20L120 OC	6000	4000	44,0	96401300	363,00

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 200 x 1500					
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	2800/3400/4000	3000	22.0/26.0/31.0	51236800	280,00
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	51237500	297,00
SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L150NOCEL3	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	97556200	515,00

OFFICE COMPLIANT (OC) - 200 x 1500					
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	51238200	337,00
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	2800/3400/4000	3000	22.0/26.0/31.0	51239900	393,00
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	51240500	389,00
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150OCEL3	3100/3700/4300	4000	22.0/26.0/31.0	97555500	576,00

PSU= versione statica on/off - PSD= versione DALI - ELB3= emergenza con batterie a bordo 3 ore - OC= UGR≤19 - NOC= UGR>19 - 6000lm= IP20 L80 50000h

### CoreLine Plafone - Accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro

SM136Z SME-3 WH	Kit montaggio a sospensione PSU	93161999	54,00
SM136Z SME-4WH	Kit montaggio a sospensione PSD	95812899	62,00

### Ledinaire Plafone Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 200 x 1200					
SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	3400	4000	34,0	06962200	104,33
SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC	4000	4000	40,0	35041700	123,65

OFFICE COMPLIANT (NOC) - 200 x 1200					
SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	3400	4000	34,0	35039400	133,44

PSU= versione statica on/off - NOC= UGR>19



# Wall-mounted

## CoreLine Interact Ready Parete (Wall-Mounted) Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
WL140V LED20S/830 WIA WH	2100	3000	22,0	97860000	260,46
WL140V LED20S/840 WIA WH	2200	4000	22,0	97861700	260,46
WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH	2100	3000	25,0	97876100	369,03
WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH	2200	4000	25,0	97877800	369,03
WL140V LED34S/830 WIA WH	3350	3000	35,5	97862400	298,45
WL140V LED34S/840 WIA WH	3400	4000	35,5	97863100	298,45
WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH	3350	3000	38,5	97878500	405,32
WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH	3400	4000	38,5	97879200	405,32

WH= colore bianco - ELB3= emergenza con batteria a bordo 3 ore

## CoreLine Parete (Wall-Mounted) Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
WL140V LED12S/830 PSU WH	1200	3000	12,0	52871099	155,64
WL140V LED12S/840 PSU WH	1200	4000	12,0	52872799	155,64
WL140V LED20S/830 PSU WH	2000	3000	20,0	52873499	171,20
WL140V LED20S/830 PSU MDU WH	2000	3000	19,0	52877299	211,21
WL140V LED20S/840 PSU WH	2000	4000	20,0	52874199	171,20
WL140V LED20S/840 PSU MDU WH	2000	4000	19,0	52878999	211,21
WL140V LED34S/830 PSU WH	3400	3000	32,0	52875899	211,21
WL140V LED34S/840 PSU WH	3400	4000	32,0	52876599	211,21
WL140V LED12S/830 PSED WH	1200	3000	13,5	97848800	245,69
WL140V LED12S/840 PSED WH	1200	4000	13,5	97849500	245,69
WL140V LED20S/830 PSED WH	2000	3000	22,0	97852500	266,83
WL140V LED20S/840 PSED WH	2000	4000	22,0	97853200	267,07
WL140V LED34S/830 PSED WH	3400	3000	35,5	97856300	298,81
WL140V LED34S/840 PSED WH	3400	4000	35,5	97857000	298,81
WL140V LED12S/830 PSR MDU WH	1200	3000	12,0	53082999	355,72
WL140V LED12S/840 PSR MDU WH	1200	4000	12,0	53083699	355,72
WL140V LED20S/830 PSR MDU WH	2000	3000	23,0	53084399	377,94
WL140V LED20S/840 PSR MDU WH	2000	4000	23,0	53085099	377,94
WL140V LED34S/830 PSR MDU WH	3400	3000	30,0	53086799	400,20
WL140V LED34S/840 PSR MDU WH	3400	4000	30,0	53087499	400,20

MDU= sensore di movimento - PSU= versione Statica - PSED= versione Dali + compatibilità con emergenza esterna - PSR= versione regolabile

## Ledinaire Parete (Wall-Mounted) Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>DIAMETRO 285</b>					
WL070V LED11S/830 PSU II WH	1100	3000	11,0	52266499	56,95
WL070V LED11S/840 PSU II WH	1100	4000	11,0	52267199	56,95
WL070V LED17S/830 PSU II WH	1700	3000	17,0	52268899	68,24
WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700	3000	17,0	52270199	113,81
WL070V LED17S/840 PSU II WH	1700	4000	17,0	52269599	68,32
WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700	4000	17,0	52271899	113,81

PSU= versione statica - MDU= sensore integrato - WH= bianco

# Downlight

## CoreLine Interact Ready SlimDownlight Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>INCASSO DIAMETRO 162/FORO 150</b>					
DN145B LED10S/830 WIA-E WH	1000	3000	13,0	97638599	163,06
DN145B LED10S/840 WIA-E WH	1000	4000	13,0	97640899	163,06
<b>INCASSO DIAMETRO 215/FORO 200</b>					
DN145B LED20S/830 WIA-E WH	2000	3000	22,5	97642299	175,76
DN145B LED20S/840 WIA-E WH	2000	4000	22,5	97644699	175,76

WR= colore bianco

## CoreLine Downlight Gen4

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>DIAMETRO 162/ FORO 150</b>					
DN140B LED10S/830 PSD-E C	1100	3000	11,5	32590300	184,39
DN140B LED10S/840 PSD-E C	1100	4000	11,5	32591000	184,55
DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	1100	3000	11,5	32598900	203,91
DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	1100	4000	11,5	32599600	203,51
DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	1100	3000	14,5	32831700	402,30
DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	1100	4000	14,5	32832400	402,30
DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	1100	3000	14,5	32835500	406,98
DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	1100	4000	14,5	32836200	406,98
<b>DIAMETRO 215/ FORO 200</b>					
DN140B LED20S/830 PSD-E C	2200	3000	20,5	32594100	208,63
DN140B LED20S/840 PSD-E C	2200	4000	20,5	32595800	208,63
DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	2200	3000	20,5	32602300	223,11
DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	2200	4000	20,5	32603000	223,35
DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	2200	3000	20,5	32610800	242,06
DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	2200	4000	20,5	32611500	242,06
DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	2200	3000	23,5	32833100	432,14
DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	2200	4000	23,5	32834800	432,14
DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	2200	3000	23,5	32837900	436,98
DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	2200	4000	23,5	32838600	436,98

C= riflettore speculare - WR= riflettore bianco - PSD-E= versione Dali con driver esterno - PSU= versione Statica - ELB3= emergenza a bordo 3 ore

## CoreLine Downlight Gen5

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>DIAMETRO 162/ FORO 150</b>					
DN142B 10S/830 PSU-E WR	1100	3000	9,8	50305299	60,00
DN142B 10S/830 PSU-E WR IP54	1100	3000	9,8	50304599	70,00
DN142B 10S/830 PSU-E UGR19	1100	3000	9,8	50303899	65,00
DN142B 10S/830 PSU-E UGR19 IP54	1100	3000	9,8	50302199	75,00
DN142B 10S/840 PSU-E WR	1100	4000	9,8	50301499	60,00
DN142B 10S/840 PSU-E WR IP54	1100	4000	9,8	50300799	70,00
DN142B 10S/840 PSU-E UGR19	1100	4000	9,8	50299499	65,00
DN142B 10S/840 PSU-E UGR19 IP54	1100	4000	9,8	50298799	75,00
<b>DIAMETRO 215/ FORO 200</b>					
DN142B 20S/830 PSU-E WR	2350	3000	19,2	50297099	70,00
DN142B 20S/830 PSU-E WR IP54	2350	3000	19,2	50296399	80,00
DN142B 20S/830 PSU-E UGR19	2300	3000	19,2	50295699	75,00
DN142B 20S/830 PSU-E UGR19 IP54	2300	3000	19,2	50294999	85,00
DN142B 20S/840 PSU-E WR	2350	4000	19,2	50293299	70,00
DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54	2350	4000	19,2	50292599	80,00
DN142B 20S/840 PSU-E UGR19	2300	4000	19,2	50291899	75,00
DN142B 20S/840 PSU-E UGR19 IP54	2300	4000	19,2	50290199	85,00

C= riflettore speculare - WR= riflettore bianco - PSD-E= versione Dali con driver esterno - PSU= versione Statica - ELB3= emergenza a bordo 3 ore  
Per le versioni PSD ed emergenza, fare ancora riferimento alla precedente generazione (Gen4) in attesa di rilascio delle nuove versioni

## CoreLine Slim downlight Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>INCASSO DIAMETRO 162/ FORO 150</b>					
DN145B LED10S/830 PSU II WH	1100	3000	11,0	33947499	72,84
DN145B LED10S/840 PSU II WH	1100	4000	11,0	33948199	72,84
<b>INCASSO DIAMETRO 215/ FORO 200</b>					
DN145B LED20S/830 PSU II WH	2100	3000	21,0	33949899	87,40
DN145B LED20S/840 PSU II WH	2100	4000	21,0	33950499	87,40
<b>PLAFONE DIAMETRO 169 (IP 44)</b>					
DN145C LED10S/830 PSU II WH	1100	3000	11,0	33951199	97,12
DN145C LED10S/840 PSU II WH	1100	4000	11,0	33952899	97,12
<b>PLAFONE DIAMETRO 219 (IP 44)</b>					
DN145C LED20S/830 PSU II WH	2100	3000	21,0	33953599	116,56
DN145C LED20S/840 PSU II WH	2100	4000	21,0	33954299	116,56

Disponibili versioni Dali.  
PSU= versione statica - WH= bianco



## Ledinaire Downlight - DeepRecessed

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>DIAMETRO 200</b>					
DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	2400	3000	24,0	35402900	50,95
DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	2400	4000	24,0	35404300	50,95
<b>DIAMETRO 150</b>					
DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	1200	3000	12,0	35398500	33,97
DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	1200	4000	12,0	35400500	33,97

RD= rotondo

## Ledinaire SlimDownlight Gen4

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>PSU - DIAMETRO 175/ FORO 150</b>					
DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD	1200	3000	12,0	46427800	17,25
DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD	1200	4000	12,0	46429200	17,25
<b>PSU - PLAFONE DIAMETRO 175</b>					
DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175	1200	3000	12,0	46447600	19,71
DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175	1200	4000	12,0	46449000	19,71
<b>PSU - QUADRATO 175/ FORO 150</b>					
DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V L150 SQ	1200	3000	12,0	46439100	17,25
DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V L150 SQ	1200	4000	12,0	46441400	17,25
<b>PSU - DIAMETRO 225/ FORO 200</b>					
DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD	2000	3000	19,0	46433900	25,31
DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD	2000	4000	19,0	46435300	25,31
<b>PSU - PLAFONE DIAMETRO 225</b>					
DN065C G4 LED20/830 19W 220-240V 8-D225	2000	3000	19,0	46451300	28,93
DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225	2000	4000	19,0	46453700	28,93

PSU= versione statica - RD= rotondo - SQ= quadrato

# Spot incasso e proiettori da interno

## CoreLine Interact Ready Recessed Spot Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
RS151B LED12-WB-/830 D78 WIA PI6 WH	1280	3000	12,0	54822099	165,00
RS151B LED12-WB-/840 D78 WIA PI6 WH	1320	4000	12,0	54823799	165,00

## CoreLine Recessed Spot Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>FISSO - FORO 78 (IP 65)</b>					
RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	680	3000	7,2	54826899	65,00
RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	720	4000	7,2	54827599	65,00
RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	680	3000	7,2	93820599	75,00
RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	720	4000	7,0	94166399	75,00
RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	900	3000	10,2	54828299	78,00
RS150B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	950	4000	10,2	54829999	78,00
RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	900	3000	10,2	93821299	80,00
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	1280	3000	12,3	54830599	85,00
RS150B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	1320	4000	12,3	54831299	85,00
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	1280	3000	12,3	93822999	90,00
<b>ORIENTABILE - FORO 78 (IP 44)</b>					
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	680	3000	7,2	54811499	68,00
RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	720	4000	7,2	54813899	68,00
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	680	3000	7,2	54812199	78,00
RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	720	4000	7,2	54814599	78,00
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	900	3000	10,2	54816999	80,00
RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	950	4000	10,2	54818399	80,00
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	900	3000	10,2	54817699	82,00
RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	950	4000	10,2	93818299	82,00
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	1280	3000	12,3	54819099	90,00
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	1320	4000	12,3	54821399	90,00
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	1280	3000	12,3	54820699	95,00
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	1320	4000	12,3	93819999	95,00
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSD PI10 WH	1280	3000	12,3	54824499	155,00
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSD PI10 WH	1320	4000	12,3	54825199	155,00

WH= colore bianco - ALU= alluminio - PSR= versione regolabile

### CoreLine Incasso Spot - Accessori

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>MODULO LED</b>					
RS150Z MODULE LED6-WB-/830 D78 PSR	680	3000	-	54833699	60,00
RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR	720	4000	-	54834399	60,00
RS150Z MODULE LED9-WB-/830 D78 PSR	900	3000	-	54835099	65,00
RS150Z MODULE LED9-WB-/840 D78 PSR	950	4000	-	54836799	65,00

### CoreLine Incasso Spot - Accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
<b>CORNICE</b>			
RS150Z CFRM RND-FIX D78 WH	CORNICE A INCASSO BIANCA	93844199	10,00
RS150Z CFRM RND-FIX D78 BK	CORNICE A INCASSO NERA	93845899	12,00
RS150Z CFRM RND-FIX D78 ALU	CORNICE A INCASSO ALLUMINIO	93846599	14,00
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 WH	CORNICE ROTONDA ORIENTABILE BIANCA	93847299	14,00
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 ALU	CORNICE ROTONDA ORIENTABILE ALLUMINIO	93848999	20,00
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 BK	CORNICE ROTONDA ORIENTABILE NERA	93849699	17,00
RS150Z CFRM SQR-ADJUST D80 WH	CORNICE QUADRATA ORIENTABILE BIANCA	93850299	20,00
RS150Z CFRM SQR-ADJUST D80 ALU	CORNICE QUADRATA ORIENTABILE ALLUMINIO	93851999	25,00

### CoreLine Proiettore Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>FASCIO 25°</b>					
ST151T LED30S/930 MB BK	3000	3000	30,0	52855099	108,50
ST151T LED30S/940 MB BK	3000	4000	27,0	52856799	108,50
ST151T LED30S/930 MB WH	3000	3000	30,0	52857499	108,50
ST151T LED30S/940 MB WH	3000	4000	27,0	52858199	108,50
<b>FASCIO 38°</b>					
ST151T LED30S/930 WB BK	3000	3000	30,0	52859899	108,50
ST151T LED30S/940 WB BK	3000	4000	27,0	52860499	108,50
ST151T LED30S/930 WB BK	3000	3000	30,0	52861199	108,50
ST151T LED30S/940 WB BK	3000	4000	27,0	52862899	108,50

BK= nero - WH= bianco - MB= fascio medio - WB= fascio ampio

### CoreLine Proiettore - Accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
ZRS750 3C BA GR (GA70-1)	BASETTA 3C MONTAGGIO A PLAFONE	07418399	35,00
ZRS750 3C BA BK (GA70-2)	BASETTA 3C MONTAGGIO A PLAFONE	07462699	35,00
ZRS750 3C BA WH (GA70-3)	BASETTA 3C MONTAGGIO A PLAFONE	14715499	35,00

GR= grigio - BK= nero - WH= bianco

### Ledinaire Incasso Spot Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>FISSO - DIAMETRO 75 / FORO 68</b>					
RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	500	3000	6,0	33119800	25,87
RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	500	4000	6,0	33121100	25,87
<b>ORIENTABILE - DIAMETRO 80 / FORO 68</b>					
RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	500	3000	6,0	33125900	27,82
RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	500	4000	6,0	33127300	27,82

PSR= versione regolabile - WH= bianco



# Proiettori industriali High-Bay

## CoreLine Interact Ready HighBay Gen5

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>DIAMETRO 393</b>					
BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4	10500	4000	72	95590500	924,86
BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4	10500	4000	72	95591200	924,86
BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4	20000	4000	133	95592900	1.084,94
BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4	20000	4000	133	95593600	1.084,94
BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4	25000	4000	166	95594300	1.436,22
BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4	25000	4000	166	95595000	1.436,22
BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4	30000	4000	203	95604900	1.651,65
BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4	30000	4000	203	95605600	1.651,65

NB= fascio stretto - WB= fascio largo - SIA H4= driver sensor ready, apparecchio completo di sensore

## CoreLine HighBay Gen5

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>PICCOLO - DIAMETRO 290</b>					
BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	10500	4000	67,0	95566000	361,64
BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	10500	4000	67,0	95567700	361,64
BY120P G5 LED105S/865 PSU NB	10500	6500	67,0	95574500	502,44
BY120P G5 LED105S/865 PSU WB	10500	6500	67,0	95575200	502,44
BY120P G5 LED150S/840 PSU NB	15000	4000	95,0	95596700	415,89
BY120P G5 LED150S/840 PSU WB	15000	4000	95,0	95597400	415,89
<b>MEDIO - DIAMETRO 330</b>					
BY121P G5 LED105S/840 PSD NB	10500	4000	72,0	95570700	649,20
BY121P G5 LED105S/840 PSD WB	10500	4000	72,0	95571400	649,20
BY121P G5 LED105S/865 PSD NB	10500	6500	72,0	95578300	649,20
BY121P G5 LED105S/865 PSD WB	10500	6500	72,0	95579000	649,20
BY121P G5 LED150S/840 PSD NB	15000	4000	102,0	95598100	746,58
BY121P G5 LED150S/840 PSD WB	15000	4000	102,0	95599800	746,58
BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	20000	4000	126,0	95568400	500,67
BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	20000	4000	126,0	95569100	500,67
BY121P G5 LED200S/865 PSU NB	20000	6500	126,0	95576900	658,08
BY121P G5 LED200S/865 PSU WB	20000	6500	126,0	95577600	658,08
BY121P G5 LED200S/840 PSD NB	20000	4000	134,0	95572100	804,80
BY121P G5 LED200S/840 PSD WB	20000	4000	134,0	95573800	804,80
BY121P G5 LED200S/865 PSD NB	20000	6500	134,0	95580600	804,80
BY121P G5 LED200S/865 PSD WB	20000	6500	134,0	95581300	804,80

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>GRANDE - DIAMETRO 393</b>					
BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	25000	4000	157,0	95582000	611,94
BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	25000	4000	157,0	95583700	611,94
BY122P G5 LED250S/865 PSU NB	25000	6500	157,0	95584400	835,93
BY122P G5 LED250S/865 PSU WB	25000	6500	157,0	95585100	835,93
BY122P G5 LED250S/840 PSD NB	25000	4000	168,0	95586800	1.111,64
BY122P G5 LED250S/840 PSD WB	25000	4000	168,0	95587500	1.111,64
BY122P G5 LED250S/865 PSD NB	25000	6500	168,0	95588200	1.111,64
BY122P G5 LED250S/865 PSD WB	25000	6500	168,0	95589900	1.111,64
BY122P G5 LED300S/840 PSU NB	30000	4000	192,0	95600100	703,73
BY122P G5 LED300S/840 PSU WB	30000	4000	192,0	95601800	703,73
BY122P G5 LED300S/840 PSD NB	30000	4000	205,0	95602500	1.278,39
BY122P G5 LED300S/840 PSD WB	30000	4000	205,0	95603200	1.278,39

WB= fascio largo - NB= fascio stretto - PSU= versione statica on/off - PSD= versione DALI

## CoreLine High-Bay Gen5 - Accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
BY121Z G5 BR L200	Staffa rigida inclinabile	95606399	64,00
BY570Z Pipe accessory	Accessori per montaggio su tubo filettato versione IA PRO H4	911401501071	13,00

## CoreLine Value High-Bay

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>DIAMETRO 278</b>					
BY100P LED100S/840 PSU WB	10500	4000	77,0	54298300	311,10
<b>DIAMETRO 305</b>					
BY101P LED200S/840 PSU WB	20500	4000	154,0	52921200	393,75
<b>DIAMETRO 358</b>					
BY102P LED260S/840 PSU WB	25500	4000	187,0	52922900	434,29

PSU= versione statica on/off - WB= fascio largo

## CoreLine Value High-Bay - Accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
BY102Z ALU	Riduttore del fascio in alluminio	54584799	65,91
BY100Z BR L215	Staffa di montaggio	54602899	46,91

## Ledinaire Proiettore industriale (High-Bay) Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>PICCOLO - DIAMETRO 273</b>					
BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	10500	4000	95,0	14524057	264,82
<b>GRANDE - DIAMETRO 355</b>					
BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	20500	4000	168,0	14524040	345,06

PSU= versione statica - GR= grigio - WB= fascio largo

## Ledinaire Proiettore industriale (High-Bay) Gen2 - Accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
BY020Z G2 ALU	Riduttore del fascio in alluminio x BY020	14530171	60,05
BY021Z G2 ALU	Riduttore del fascio in alluminio x BY021+B57	14530164	84,49

## Stagne

### CoreLine Interact Ready Stagna Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>L1200</b>					
WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200	4000	4000	26,0	97576000	281,55
WT120C G2 LED40S/840 WIA ELB3 L1200	4000	4000	34,0	97577700	568,30
WT120C G2 LED40S/840 WIA TW3 L1200	4000	4000	26,0	97580700	328,09
<b>L1500</b>					
WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500	6500	4000	45,5	97578400	309,30
WT120C G2 LED65S/840 WIA ELB3 L1500	6500	4000	52,5	97579100	619,16
WT120C G2 LED65S/840 WIA TW3 L1500	6500	4000	45,5	97581400	376,04

WIA= driver wireless - ELB3= emergenza con batteria a bordo 3 ore - TW3= cavo passante integrato 3 fasi

### CoreLine Stagna Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>L600</b>					
WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	1800	4000	15,0	34976399	83,24
WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	1900	4000	15,0	84045900	68,19
WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	1900	4000	16,0	88306800	168,78
<b>L1200</b>					
WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	2500	4000	20,5	34977099	108,65
WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	2700	4000	20,5	84046600	83,94
WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200	2700	4000	21,0	91685800	162,33
WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	2700	4000	25,5	85418000	291,39
WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	3700	4000	28,6	34979499	120,23
WT120C G2 LED37S/830 PSU L1200	3700	3000	28,5	36936599	120,23
WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	4000	4000	28,6	84048000	102,29
WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200	4000	6500	28,5	36933499	120,23
WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200	4000	4000	29,0	16316700	157,25
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	4000	4000	29,0	16317400	180,36
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200	4000	4000	30,0	91687200	166,77
WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	4000	4000	34,0	85419700	335,14
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	2700	4000	22,0	88307500	189,59
WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200	2700	4000	27,0	88311200	434,68
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	4000	4000	30,0	88309900	201,17
WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200	4000	4000	35,0	88312900	453,20



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>L1500</b>					
WT120C G2 LED315/840 PSU PCO L1500	3100	4000	24,3	34978799	141,08
WT120C G2 LED345/840 PSU L1500	3400	4000	24,3	84047300	107,52
WT120C G2 LED345/865 PSU L1500	3400	6500	24,5	36934199	141,08
WT120C G2 LED345/840 PSU TW3 L1500	3400	4000	25,0	91686500	190,08
WT120C G2 LED345/840 PSU ELB3 L1500	3400	4000	29,5	85420300	323,52
WT120C G2 LED555/830 PSU L1500	5500	3000	43,0	36937299	147,97
WT120C G2 LED575/840 PSU PCO L1500	5700	4000	42,9	34980099	147,97
WT120C G2 LED605/840 PSU L1500	6000	4000	42,9	84049700	112,80
WT120C G2 LED605/865 PSU L1500	6000	6500	43,0	36935899	147,97
WT120C G2 LED605/840 PSU WEC L1500	6000	4000	44,0	16318100	189,59
WT120C G2 LED605/840 PSU TW1 WEC L1500	6000	4000	44,0	16319800	212,70
WT120C G2 LED605/840 PSU TW3 L1500	6000	4000	44,0	91688900	194,56
WT120C G2 LED605/840 PSU ELB3 L1500	6000	4000	49,0	85421000	364,27
WT120C G2 LED755/840 PSU PCO L1500	7500	4000	57,1	34981799	175,76
WT120C G2 LED805/840 PSU L1500	8000	4000	57,1	40928900	162,60
WT120C G2 LED805/840 PSU TW3 L1500	8000	4000	60,0	40930200	249,73
WT120C G2 LED805/840 PSU L1500 ELB3	8000	4000	63,0	40931900	466,29
WT120C G2 LED345/840 PSD L1500	3400	4000	26,0	88308200	221,98
WT120C G2 LED345/840 PSD ELB3 L1500	3400	4000	30,5	88313600	480,94
WT120C G2 LED605/840 PSD L1500	6000	4000	45,0	88310500	231,22
WT120C G2 LED605/840 PSD ELB3 L1500	6000	4000	49,0	88314300	490,18
WT120C G2 LED805/840 PSD L1500	8000	4000	61,0	40929600	254,33

**TW1**= cavo passante integrato monofase - **TW3**= cavo passante integrato 3 fasi - **WEC**= con connettore esterno stagno - **ELB3**= emergenza con batteria a bordo 3 ore - **PSU**= versione statica - **PSD**= versione DALI - **PCO**= diffusore opale

### Ledinaire Stagna WT065C Gen2

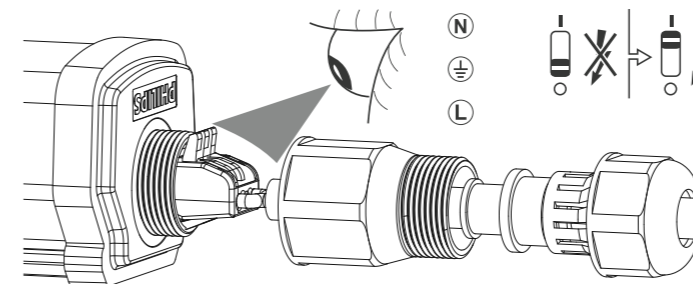
Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>L600</b>					
WT065C G3 LED185/840 PSU L600 BN	1800	4000	16,0	96381899	56,43
<b>L1200</b>					
WT065C G3 LED245/840 PSU L1200 BN	2400	4000	22,0	96382599	70,22
WT065C G3 LED485/840 PSU L1200 BN	4800	4000	44,0	96383299	70,20
<b>L1500</b>					
WT065C G3 LED355/840 PSU L1500 BN	3500	4000	31,0	96384999	76,83
WT065C G3 LED685/840 PSU L1500 BN	6800	4000	53,0	96385699	76,82
WT065C G3 LED745/840 PSU L1500 BN	7400	4000	54,0	96386399	84,50
WT065C G2 LED885/840 PSU L1500 PCO	8800	4000	60,0	95819799	108,89
WT065C G2 LED985/840 PSU L1500	9800	4000	60,0	95818099	108,89

**PSU**= versione statica on/off - **BN**= imballo avana serigrafato - **PCO**= diffusore opale

### Ledinaire Stagna WT060C

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>L600</b>					
WT060C LED185/840 PSU L600	1800	4000	15,0	36007299	52,46
<b>L1200</b>					
WT060C LED255/840 PSU L1200	2500	4000	20,0	36291599	64,73
WT060C LED255/840 PSU TW1 L1200	2500	4000	20,0	36292299	69,37
WT060C LED365/840 PSU L1200	3600	4000	30,0	36009699	69,94
WT060C LED365/865 PSU L1200	3600	6500	30,0	36015799	73,97
WT060C LED365/840 PSU TW1 L1200	3600	4000	30,0	36010299	78,60
<b>L1500</b>					
WT060C LED345/840 PSU L1500	3400	4000	28,0	36293999	78,60
WT060C LED345/840 PSU TW1 L1500	3400	4000	28,0	36294699	83,24
WT060C LED565/840 PSU L1500	5600	4000	46,0	36011999	81,60
WT060C LED565/865 PSU L1500	5600	6500	46,0	36017199	87,88
WT060C LED565/840 PSU TW1 L1500	5600	4000	46,0	36012699	92,48
<b>L1800</b>					
WT060C LED805/840 PSU L1800	8000	4000	65,0	36295399	110,22

**PSU**= versione statica on/off - **TW1**= cablaggio passante integrato



WT060: collegamento elettrico rapido, tramite il connettore esterno con morsetti a pressione. Non richiede l'apertura dell'apparecchio.

# Reglette

## CoreLine Interact Ready - Reglette Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

<b>L1200</b>					
BN126C LED41S/840 WIA L1200	4100	4000	34,0	10043500	267,00
BN126C LED60S/830 WIA L1200	6000	3000	54,0	10063300	277,00
BN126C LED64S/840 WIA L1200	6400	4000	54,0	10022000	277,00
<b>L1500</b>					
BN126C LED52S/840 WIA L1500	5200	4000	44,0	10044200	293,00
BN126C LED74S/830 WIA L1500	7400	3000	64,0	910505103375	305,00
BN126C LED80S/840 WIA L1500	8000	4000	64,0	10026800	305,00

WIA= driver wireless

## CoreLine Reglette Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

<b>L600</b>					
BN126C LED20S/830 PSU L600	2000	3000	17,0	94875499	76,31
BN126C LED22S/840 PSU L600	2200	4000	17,0	94874799	76,31
<b>L1200</b>					
BN126C LED23S/830 PSU L1200	2300	3000	18,0	94877899	94,82
BN126C LED25S/840 PSU L1200	2500	4000	18,0	94876199	94,82
BN126C LED38S/830 PSU L1200	3800	3000	31,0	94879299	101,71
BN126C LED41S/840 PSU L1200	4100	4000	31,0	94878599	101,71
BN126C LED41S/840 PSU ELB3 L1200	4100	4000	36,0	10021300	288,00
BN126C LED41S/840 PSD L1200	4100	4000	34,0	10064000	186,00
BN126C LED60S/830 PSU L1200	6000	3000	49,0	94881599	110,99
BN126C LED64S/840 PSU L1200	6400	4000	49,0	94880899	110,99
BN126C LED64S/840 PSD L1200	6400	4000	54,0	10066400	195,00
<b>L1500</b>					
BN126C LED32S/830 PSU L1500	3200	3000	25,5	94883999	124,82
BN126C LED35S/840 PSU L1500	3500	4000	25,5	94882299	124,82
BN126C LED48S/830 PSU L1500	4800	3000	40,0	94885399	127,16
BN126C LED52S/840 PSU L1500	5200	4000	40,0	94884699	127,16
BN126C LED52S/840 PSU ELB3 L1500	5200	4000	44,0	10024400	314,00
BN126C LED52S/840 PSD L1500	5200	4000	43,0	10065700	211,00
BN126C LED74S/830 PSU L1500	7400	3000	59,0	94887799	138,74
BN126C LED80S/840 PSU L1500	8000	4000	59,0	94886099	138,74
BN126C LED80S/840 PSU ELB3 L1500	8000	4000	64,0	10045900	326,00
BN126C LED80S/840 PSD L1500	8000	4000	63,0	10067100	223,00

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>L1800</b>					
BN126C LED60S/830 PSU L1800	6000	3000	49,0	94889199	157,25
BN126C LED64S/840 PSU L1800	6400	4000	49,0	94888499	157,25
BN126C LED94S/830 PSU L1800	9400	3000	75,0	94891499	189,59
BN126C LED100S/840 PSU L1800	10000	4000	75,0	94890799	189,59

PSU= versione statica on/off - PSD= versione DALI - ELB3= emergenza con batteria a bordo 3 ore

## CoreLine Reglette - Accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro

BN126Z SC	Kit di sospensione (cavo acciaio L 1000mm + piastre di fissaggio)	36574999	14,00
-----------	-------------------------------------------------------------------	----------	-------

## Ledinaire Reglette BN021C

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro


<b>L300</b>					
BN021C LED55/840 L300	540	4000	5,0	52784399	13,35
BN021C LED55/830 L300	480	3000	5,0	52785099	13,35
<b>L600</b>					
BN021C LED10S/840 L600	1050	4000	10,0	52786799	16,05
BN021C LED10S/830 L600	960	3000	10,0	52787499	16,05
<b>L900</b>					
BN021C LED15S/840 L900	1600	4000	15,0	52788199	18,72
BN021C LED14S/830 L900	1450	3000	15,0	52789899	18,72
<b>L1200</b>					
BN021C LED20S/840 L1200	2100	4000	20,0	52790499	21,40
BN021C LED19S/830 L1200	1900	3000	20,0	52791199	21,40
<b>L1500</b>					
BN021C LED25S/840 L1500	2600	4000	24,0	52792899	26,75
BN021C LED24S/830 L1500	2400	3000	24,0	52793599	26,75






Versione statica on/off



# Proiettori da esterno

## CoreLine Tempo - Proiettore da esterni - Extra large















Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	31320	4000	225,0	87284700	995,00
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	30600	4000	225,0	87280900	995,00
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	36120	4000	250,0	87283000	1.025,00
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	35280	4000	250,0	87279300	1.025,00
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	41280	4000	295,0	87282300	1.045,00
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	40320	4000	295,0	87278600	1.045,00
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	31320	4000	225,0	87292200	1.045,00
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	30600	4000	225,0	87288500	1.045,00
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	36120	4000	250,0	87291500	1.075,00
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	35280	4000	250,0	87287800	1.075,00
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	41280	4000	295,0	87290800	1.095,00
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	40320	4000	295,0	87286100	1.095,00

Prodotti di classe I con cavo e connettore stagni

S= fascio simmetrico - OFA52= fascio asimmetrico - PSD= versione Dali - PSU= versione statica

## CoreLine Tempo - Proiettore da esterni - Large















Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	16000	4000	109,0	09644100	550,00
BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	16000	4000	109,0	09641000	550,00
BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	21000	4000	146,0	09643400	660,00
BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	21000	4000	146,0	09640300	660,00
BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3	26000	4000	182,0	09642700	765,00
BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	26000	4000	182,0	09639700	765,00
BVP130 LED300-4S/740 S	30000	4000	209,0	55899100	795,00
BVP130 LED300-4S/740 OFA52	30000	4000	209,0	55898400	795,00

S= fascio simmetrico - OFA52= fascio asimmetrico - PSU= versione statica

## CoreLine Tempo - Proiettore da esterni - Medium



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	8000	4000	55,0	45590300	308,00
BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	8000	4000	55,0	45588000	308,00
BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	12000	4000	88,0	45589700	350,00
BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	12000	4000	88,0	45587300	350,00
BVP125 LED160-4S/740 S	16000	4000	116,0	55897700	390,00
BVP125 LED160-4S/740 OFA62	16000	4000	116,0	55896000	390,00

S= fascio simmetrico - OFA52= fascio asimmetrico - PSU= versione statica

## CoreLine Tempo - Proiettore da esterni - Small Gen2















Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
BVP111 LED51-4S/740 S	4400	4000	32,0	55680500	222,00
BVP111 LED51-4S/740 OFA52	4300	4000	32,0	55679900	222,00
BVP111 LED70-4S/740 OFA52	5850	4000	42,0	55682900	237,00

S= fascio simmetrico - A= fascio asimmetrico

## Ledinaire Proiettore da esterni (Floodlight) Gen3 - Maxi





Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
BVP165 LED110/830 PSU 100W SWB CE	11000	3000	100,0	53359299	160,49
BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE	12000	4000	100,0	53351699	160,49
BVP165 LED120/865 PSU 100W SWB CE	12000	6500	100,0	53343199	160,49
BVP165 LED165/830 PSU 150W SWB CE	16500	3000	150,0	53358599	256,77
BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE	18000	4000	150,0	53350999	256,77
BVP165 LED180/865 PSU 150W SWB CE	18000	6500	150,0	53342499	256,77
BVP165 LED220/830 PSU 200W SWB CE	22000	3000	200,0	53357899	312,96
BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE	24000	4000	200,0	53349399	312,96
BVP165 LED240/865 PSU 200W SWB CE	24000	6500	200,0	53341799	312,96
BVP165 LED100/830 PSU 100W AWB CE	10000	3000	100,0	53632699	160,49
BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE	10500	4000	100,0	53495799	160,49
BVP165 LED150/830 PSU 150W AWB CE	15000	3000	150,0	53631999	256,77
BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE	15700	4000	150,0	53494099	256,77
BVP165 LED200/830 PSU 200W AWB CE	20000	3000	200,0	53630299	312,96
BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE	21000	4000	200,0	53493399	312,96

PSU= versione statica - SWB= fascio simmetrico - AWB= fascio asimmetrico



### Ledinaire Proiettore da esterni (Floodlight) Gen3 - Mini

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE	1100	3000	10,0	53364699	18,99
BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE	1200	4000	10,0	53356199	18,99
BVP164 LED12/865 PSU 10W SWB CE	1200	6500	10,0	53348699	18,99
BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB CE	2200	3000	20,0	53363999	26,75
BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE	2400	4000	20,0	53355499	26,75
BVP164 LED24/865 PSU 20W SWB CE	2400	6500	20,0	53347999	26,75
BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB CE	3300	3000	30,0	53362299	34,33
BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB CE	3600	4000	30,0	53354799	34,33
BVP164 LED36/865 PSU 30W SWB CE	3600	6500	30,0	53346299	34,33
BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB CE	5500	3000	50,0	53361599	48,42
BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE	6000	4000	50,0	53353099	48,42
BVP164 LED60/865 PSU 50W SWB CE	6000	6500	50,0	53345599	48,42

PSU= versione statica - SWB= fascio simmetrico

### Ledinaire Proiettore da esterni (Floodlight) Gen3 - Mini con sensore integrato

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE	1100	3000	10,0	53482799	46,43
BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE	1200	4000	10,0	53481099	46,43
BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB MDU CE	2200	3000	20,0	53480399	52,48
BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE	2400	4000	20,0	53479799	52,48
BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB MDU CE	3300	3000	30,0	53478099	68,67
BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB MDU CE	3600	4000	30,0	53477399	68,67
BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB MDU CE	5500	3000	50,0	53476699	76,72
BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE	6000	4000	50,0	53475999	76,72

PSU= versione statica - SWB= fascio simmetrico - MDU= sensore integrato

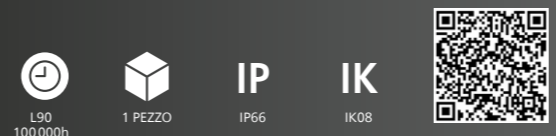

### Ledinaire Floodlight - Accessori




Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
ZVP164 SPK 160mm M4	Compatibile con Floodlight 10W, 20W, 30W	92993799	7,25
ZVP164 SPK 160mm M6	Compatibile con Floodlight 50W	92994499	7,50
ZVP165 SPK 265mm M8	Compatibile con Floodlight 100W	92995199	15,90
ZVP165 SPK 265mm M10	Compatibile con Floodlight 150W, 200W	92996899	16,30



## Armature stradali

### AluRoad Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>MINI</b>					
BGP020 LED51/740 II DM CLO-DDF2	4400	4000	28,5	76883300	275,00
BGP020 LED69/740 II DM CLO-DDF2	5916	4000	39,0	76884000	280,00
<b>MEDIO</b>					
BGP025 LED91/740 II DM CLO-DDF2	7830	4000	50,0	76885700	330,00
BGP025 LED113/740 II DM CLO-DDF2	9890	4000	62,0	76886400	335,00
BGP025 LED147/740 II DM CLO-DDF2	12325	4000	82,0	76887100	340,00


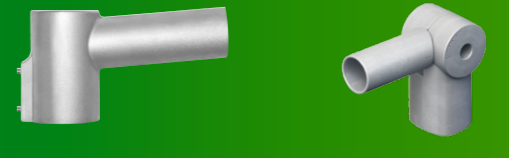
### CoreLine Malaga - armatura stradale

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>PICCOLO</b>					
BRP101 LED37/740 I DM	3054	4000	29,6	99815100	181,89
BRP101 LED37/740 II DM	3054	4000	29,6	99816800	189,19
<b>GRANDE</b>					
BRP102 LED55/740 I DM	4600	4000	39,0	99817500	259,33
BRP102 LED55/740 II DM	4600	4000	39,0	99818200	272,60
BRP102 LED75/740 I DM	6133	4000	56,5	99819900	273,04
BRP102 LED75/740 II DM	6133	4000	56,5	99820500	283,78
BRP102 LED110/740 I DM	9006	4000	83,0	99821200	300,06
BRP102 LED110/740 II DM	9006	4000	83,0	99822900	314,35

I/II= classe di isolamento - DM= distribuzione del flusso media

### CoreLine Malaga - armatura stradale - Accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
Staffa di montaggio testa palo	Staffa di montaggio testa palo	ZRP220AD60	63,98
ZRP100 SPIG ADAP CL MALAGA+LN STREETLIGH	Staffa di montaggio regolabile	62707900	69,00





## Interact Pro - Gateway



1 PEZZO



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
LCN1840/05 Interact Pro wireless gateway	Interact Pro wireless gateway	77579000	1.668,00

## Interact Pro - Interruttore a muro



1 PEZZO



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B	Interruttore a muro 2 pulsanti	27377100	206,00
UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B	Interruttore a muro 4 pulsanti	27380100	215,00

## Interact Pro - Sensori



1 PEZZO



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
OCC SENSOR IA CM IP42 WH	Solo movimento IP42	77752700	210,08
OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	Movimento e contributo luce diurna IP42	77754100	247,56
LCN3110/05 OCC SENSOR IA CM IP65 WH	Solo movimento IP65	74542400	143,00
LCN3120/05 OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH	Movimento e contributo luce diurna IP65	74545500	181,00

# Philips Ledinaire Stagna WT065C

I prodotti LED della gamma Ledinaire garantiscono un'elevata qualità e sono progettati per farti ottenere i migliori risultati mantenendo i prezzi contenuti. Scegliendo la gamma Ledinaire avrai prodotti di qualità, affidabili e convenienti per i lavori di illuminazione più semplici.

La nostra **LEDINAIRE Stagna WT065C Gen2/3** è il riferimento per l'illuminazione LED di tutti i giorni ed è la soluzione perfetta per le applicazioni industriali, per i parcheggi e i magazzini. Si contraddistingue per le ottime prestazioni, la durata di vita ed il prezzo molto interessante, uniti ad un design leggero e sottile, mantenendo però lo stile classico.



## Caratteristiche e vantaggi

- Apparecchio robusto (IK08) e impermeabile (IP65);
- Design con chiusura facilitata grazie alle clip in acciaio inox che garantiscono una maggiore qualità d'installazione e cicli di vita più ampi;
- Slitte che permettono un margine di errore di almeno 10cm, per risparmiare tempo e pazienza.

- I nuovi apparecchi di generazione 3 consentono un collegamento elettrico ancora più rapido e facile;
- Disponibile in 3 lunghezze: 600, 1200, 1500 mm;
- Flusso luminoso fino a 9.800lm;
- Performance migliorate grazie ad un'alta efficienza energetica fino a 137 lm/W;
- Durata di vita di 50.000 ore L65.

## Applicazioni

- Parcheggi al coperto;
- Magazzini;
- Locali tecnici.







**Unipol Arena**  
Casalecchio di Reno (BO)



**PAC 2000 Conad**  
Gaeta (LT)



**Tally Weijl**  
Milano (MI)

# Apparecchi Philips Specification



Specification

Per i progetti in cui la luce è davvero importante, i nostri prodotti performance sono la soluzione ideale. Dallo sport al retail, dagli uffici alle aree urbane, Philips ha i prodotti perfetti per ogni tipo di applicazione e di necessità.



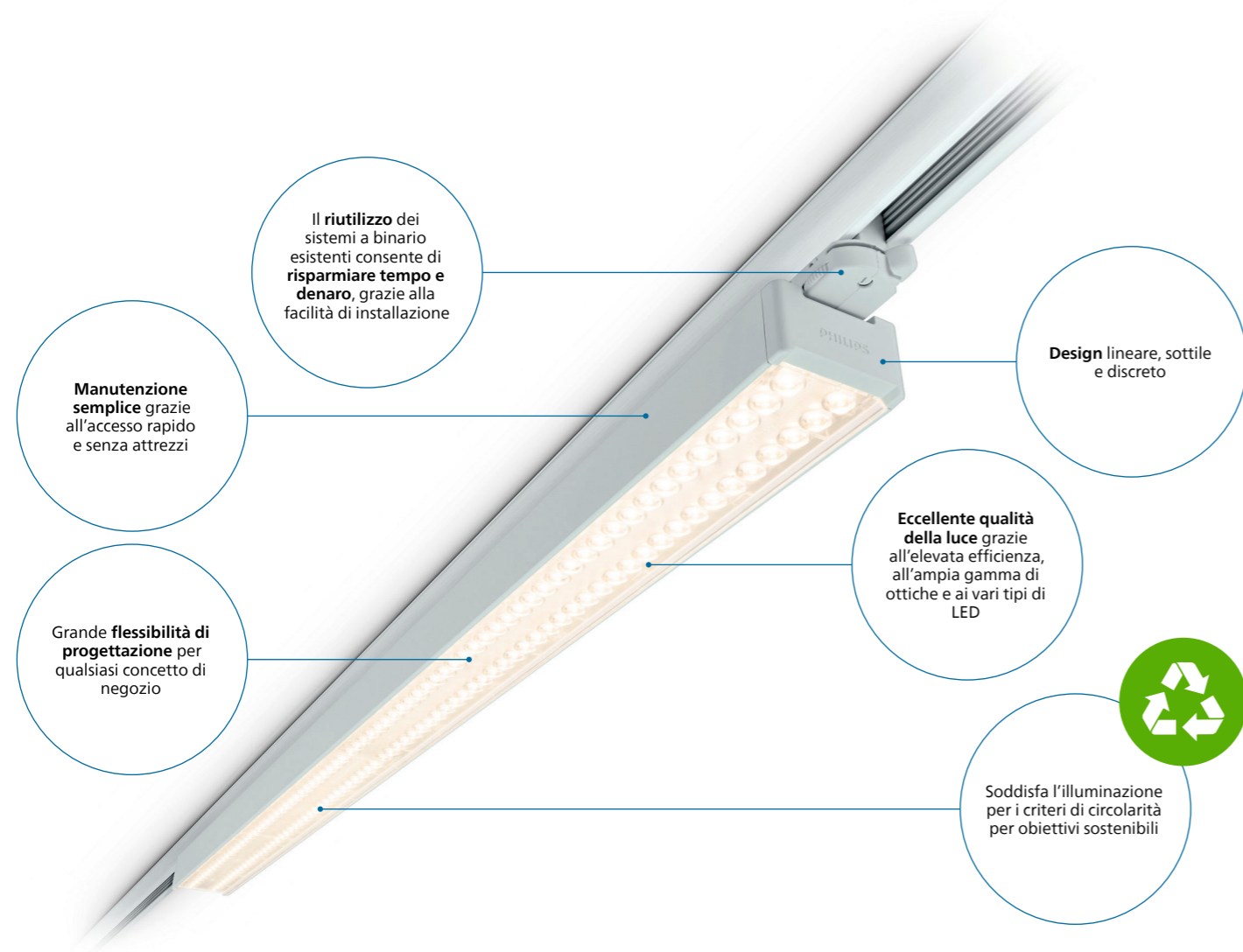
# StoreSet linear



## La soluzione di illuminazione semplice e lineare per sistemi a binario, con una maggior flessibilità e sostenibilità nel commercio al dettaglio

StoreSet Linear è un apparecchio per illuminazione lineare ed estremamente flessibile per i sistemi a binario del commercio al dettaglio. Offre un'eccellente qualità della luce fornendo un'installazione di illuminazione aggiornabile a prova di futuro.

Le versioni con driver wireless garantiscono un maggiore comfort grazie alla possibilità di modificare l'intensità luminosa e l'impostazione della scena sull'infrastruttura a binario a tre circuiti esistente senza necessità di utilizzare controlli cablati. Inoltre, i sensori integrati per la raccolta dei dati ti consentiranno di avere informazioni dettagliate e granulari per supportare la tua attività.



# StoreFit



## Design funzionale

- Piccola testina conica
- Driverbox non visibile, integrato nel track, no limiti termici
- No cover frontale

## Buone specifiche tecniche

- Pacchetto luminoso fino a 3900lm
- Finitura in bianco e in nero
- Driver Xitanium supporta lunga durata ed elimina lo sfarfallio

## Estrema facilità di gestione

- No configuratore
- 30 codici pubblicati su ecat
- Prodotto a basso costo dalle specifiche ragionevoli
- Buona efficacia competitiva totale
- Buona qualità della luce con una percezione dell'abbagliamento migliorata

## Applicazioni

- Fashion & Food, basso investimento
- Catene di moda e negozi di vendita al dettaglio con un budget contenuto







# GentleSpace Gen3

L'unione intelligente di affidabilità, alta efficienza e connettività



## Ambiente di lavoro sano e sicuro per il benessere dei dipendenti

Eccellente uniformità e basso abbagliamento che migliora la produttività, la sicurezza e fornisce condizioni di lavoro più confortevoli. Fasci multipli e pacchetti lumen fino a 35.000 lm per prestazioni eccezionali e piani di illuminazione efficienti. Tutto questo viene fornito con una piacevole superficie luminosa per prestazioni visive ancora migliori.



## Fai una scelta di cui ti puoi fidare

La soluzione di illuminazione ideale per applicazioni in industrie manifatturiere, logistica e magazzino, o complessi sportivi indoor. GentleSpace Gen3 combina un'architettura di prodotto robusta e compatta, con un elevato grado di protezione da impatto (IK07/08) e da acqua e polvere (IP65). L'opzione speciale Xtreme (XT) lo rende adatto ad applicazioni da -40°C fino a +60/70°C.



## Si connette al cloud per ottimizzare la manutenzione e il risparmio energetico

GentleSpace Gen3 è collegabile e consente l'integrazione del sistema con Interact Pro. Ciò apre ulteriori opportunità per l'ottimizzazione dell'efficienza, il risparmio energetico, una migliore gestione della luce, la produttività e la sicurezza. È inoltre dotato di sensore, che consente il rilevamento del movimento e la raccolta della luce diurna.



## Facile installazione e manutenzione

GentleSpace Gen3 è pronto all'uso, con connettore IP65 pre-montato e la possibilità di una staffa o di un set di sospensione. Con l'accesso all'app Signify Service tag, l'assistenza e la sostituzione delle parti diventa un'attività semplice, riducendo i costi di manutenzione.



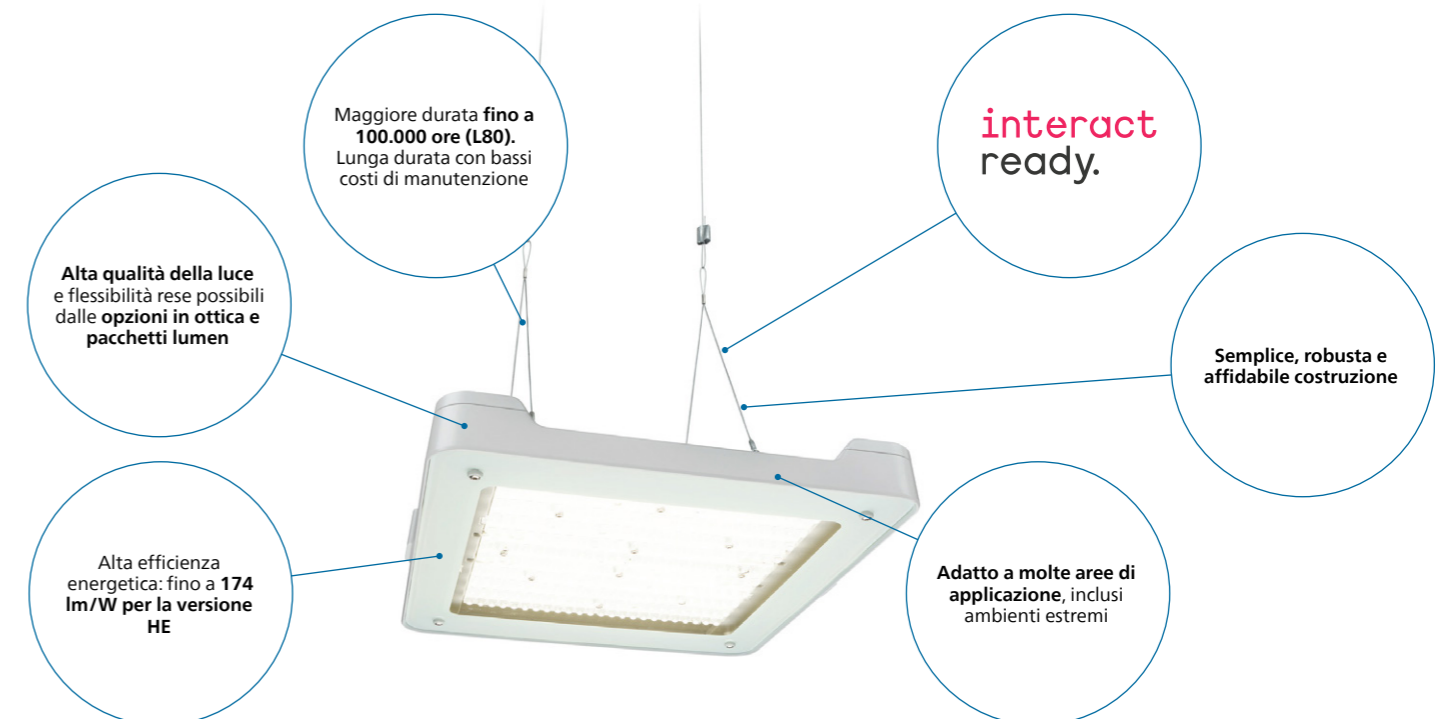
## Robusto e affidabile

Design del prodotto intelligente e robusto, in alluminio pressofuso. In combinazione con la migliore combinazione di LED e prestazioni del driver, offre affidabilità e tranquillità. È progettato per soddisfare le esigenze di vari ambienti.



## Alta efficienza, basso ritorno sull'investimento

Grazie ad un'efficienza fino a 174 lm/W e ad una durata di vita di 100.000 ore ad L80, risparmierai sull'energia, sui costi di manutenzione, sui materiali di rimpiazzo e sui costi operativi.







# Philips Pacific LED Gen5

Realizzata per condizioni difficili in applicazioni industriali e parcheggi



Specification

Pacific LED Gen5 è la scelta migliore per 6 motivi



**Può essere utilizzato nelle aree più esigenti dell'ambiente lavorativo.** Pacific LED Gen5 è adatta a una vasta gamma di applicazioni industriali "difficili". L'apparecchio possiede una struttura robusta e compatta, con un'elevata protezione dall'acqua e dalla polvere (IP66), oltre ad un elevato grado di protezione meccanica (IK08). Questa caratteristica lo rende la soluzione più affidabile, anche in condizioni di difficile gestione.



**Si collega al cloud tramite Internet, ottimizzando così la manutenzione e il risparmio energetico.** Pacific LED Gen5 è compatibile con il sistema di controllo Interact Pro. Ciò garantisce un'efficienza ancora più ottimizzata, un maggior risparmio energetico e un miglioramento nella gestione dell'illuminazione, nella produttività e nella sicurezza.



**Crea un ambiente di lavoro sicuro e protetto.** Pacific LED Gen5 offre un'elevata uniformità, un ottimo controllo dell'abbagliamento e una distribuzione uniforme della luce. Offre un'ampia gamma di emissioni lumen (fino a 15.000 lumen) e una vasta scelta di ottiche, insieme all'utilizzo di materiali di alta qualità resistenti agli agenti chimici.



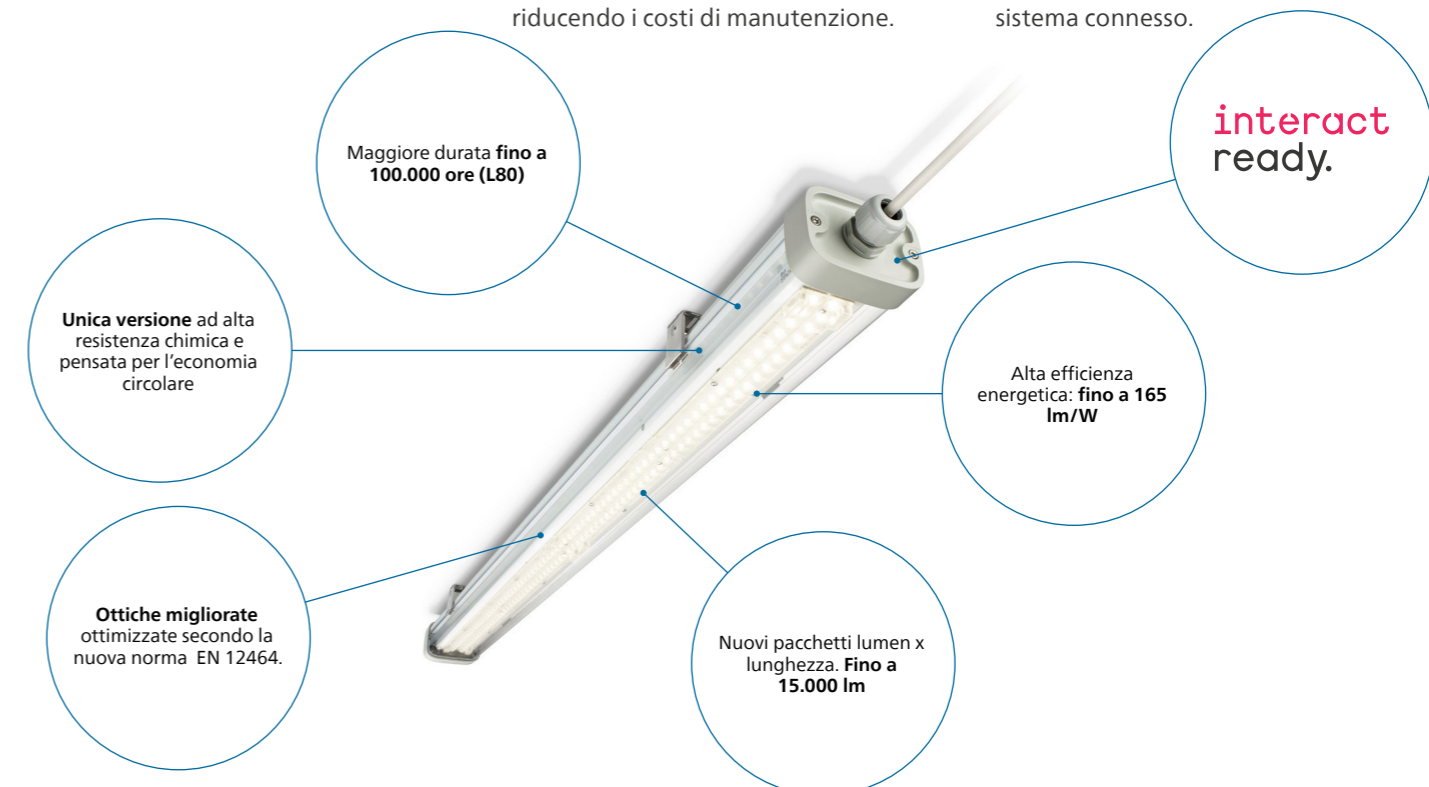
**Garantisce un risparmio sui costi energetici e di manutenzione.** Illuminazione di lunga durata (fino a 100.000 ore L80) ed elevata efficienza energetica (fino a 165 lm/W). Grazie anche alla facile installazione e manutenzione, il costo di gestione risulta davvero vantaggioso.



**Di facile installazione e manutenzione.** L'installazione è facile e rapida, con ampia flessibilità di scelta per quanto riguarda le installazioni e i connettori. Inoltre, l'approccio modulare e l'accesso alla app Signify Service tag semplificano il servizio di assistenza e la sostituzione delle parti, riducendo i costi di manutenzione.



**Predisposto per l'economia circolare.** Pacific LED Gen5 è la migliore scelta ambientale. Non solo assicura una lunga e affidabile durata insieme a un'elevata efficienza, ma è progettato per semplificare la manutenzione ed eseguire i futuri aggiornamenti, avvalendosi anche del supporto del sistema connesso.







# CoreLine Trunking

## La scelta giusta per l'industria

Gli impianti industriali richiedono ambienti ben illuminati e in questi casi l'attenzione viene posta soprattutto sulla necessità di rispettare le norme del settore riducendo al minimo le spese. La linea di prodotti CoreLine Trunking Gen2 offre un buon assortimento di flussi, di lunghezze e di distribuzione della luce, in grado di soddisfare le esigenze di un'ampia gamma di applicazioni e di altezze di installazione. Inoltre, i direttori degli impianti a cui spetta prendere le decisioni in materia di illuminazione, sentono sempre di più il bisogno di offrire soluzioni di qualità come quelle della nostra offerta. CoreLine Trunking Gen2 può diventare un ottimo supporto per l'IoT, consentendo ai manager di prendere decisioni sulla base dei dati raccolti dal sistema per ottimizzare il risparmio energetico e migliorare le performance, la produttività e la sicurezza.



Specification



**Semplicità.** CoreLine Trunking Gen2 è un sistema di illuminazione lineare a canale cablatto e preassemblato. Per costruire una linea di luce sono necessari solo due componenti. Capire come funziona, installarlo e usarlo è pertanto semplice e richiede pochissimo tempo.



**Copre un'ampia gamma di applicazioni.** La gamma è concepita per soddisfare le esigenze di ogni applicazione: dal retail (supermercati e ipermercati) all'industria (reparti di produzione, centri di distribuzione e magazzini).



**Efficienza luminosa elevata che dura nel tempo.** Per consentire il massimo risparmio energetico, la gamma offre opzioni a efficienza molto elevata (fino a 165 lm/W). La possibilità di scegliere tra sette fasci luminosi con flussi fino 24.000 lm ottimizza lo sviluppo del progetto illuminotecnico su molteplici layout. Inoltre, l'intera gamma offre una vita utile media di 50,000 ore @ L80, facendo di CoreLine una soluzione affidabile e duratura.



**Pronto per la connessione.** Grazie a una gamma di sensori progettati ad hoc, CoreLine Trunking Gen2 è integrabile al sistema Interact, consentendo ai clienti dei settori retail e industria di sfruttare tutto il potenziale di questa soluzione e prendere decisioni affidabili basandosi sui dati.



**Illuminazione uniforme a colore omogeneo.** Sono disponibili sette diversi fasci luminosi che, grazie a lenti appositamente progettate, forniscono la giusta luce per ogni ambiente: costante, uniforme e senza fastidiosi effetti visivi.



**Opzione di illuminazione di emergenza.** CoreLine Trunking Gen2 è anche disponibile con l'opzione illuminazione di emergenza integrata e autonoma. Questa funzione è totalmente conforme alle norme in vigore e fornirà luce sufficiente per evacuare un ambiente in sicurezza in caso di interruzione della corrente.





Energize



Relax




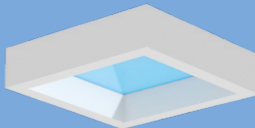
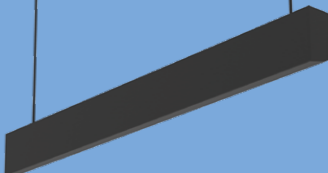
Present

## Nature Connect: riproduci la luce naturale in ambiente indoor



In media, spendiamo più del 90% del nostro tempo al chiuso, dove non riceviamo abbastanza accesso alla luce del giorno che può aiutarci a sentirci felici e sani. L'esposizione alla giusta quantità e qualità di luce durante il giorno ha un forte impatto sul nostro umore, livelli di energia, comfort, qualità del sonno, salute e benessere in generale. Nature Connect, ora alla sua seconda versione (Gen2), porta i benefici della luce naturale all'interno combinando vari apparecchi a LED per un'esperienza naturale completamente immersiva.

Specification

		
<b>Luce diurna</b> Imita il ritmo quotidiano del sole per aiutare le persone a rimanere attive durante il giorno e riposare bene la notte.	<b>Luce del cielo</b> Fornisce una vista verso il cielo per creare una sensazione di spaziosità e connessione con la natura.	<b>Paesaggi</b> Applica colori naturali e dinamici sulla parete per un'esperienza completamente immersiva.

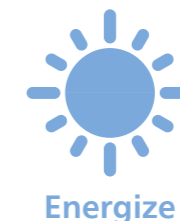
L'intuitiva interfaccia utente consente di scegliere tra il ritmo diurno automatico o uno dei tre specifici scenari di luce naturale.

### Day Rhythm

La modalità Day Rhythm fornisce in automatico luce dinamica durante tutto il giorno, seguendo il ritmo del sole per assicurarti di avere la luce giusta al momento giusto della giornata.

### Scene di luce

Le scene di luce naturale possono essere utilizzate per adattare l'ambiente alle attività e alle esigenze specifiche dell'utente.





# Illuminazione solare

La risposta alla ricerca di fonti sostenibili, controllo remoto dell'illuminazione e luce dinamica

L'illuminazione solare è una **tendenza in rapida crescita nel mondo dell'energia sostenibile**. Si tratta di utilizzare pannelli solari per catturare l'energia del sole e convertirla in elettricità, che viene poi utilizzata per alimentare apparecchi di illuminazione. L'illuminazione solare sta diventando sempre più popolare perché **offre una serie di vantaggi**:



**È rispettosa dell'ambiente**, in quanto non richiede combustibili fossili per funzionare



**È conveniente**, in quanto elimina la necessità di costosi cablaggi elettrici e infrastrutture.



**È facile da installare e mantenere**, rendendola un'opzione conveniente sia per applicazioni residenziali che commerciali.



**Migliora la qualità della vita**, le comunità in cui non arriva la rete elettrica hanno accesso alla luce 24/7.



# Soluzioni d'illuminazione Philips Solar



## SunStay

Lampione solare integrato con batteria di tipo Litio ferro-fosfato, pannello solare, caricabatterie e sensore integrato nell'apparecchio. SunStay garantisce zero notti di blackout durante tutto l'anno.

- Facile da installare: sistema tutto in uno, attacco palo flessibile con tilt da 0° a 15°, non necessita di cavi
- Lunga durata di vita: corpo in alluminio pressofuso e batteria a lunga durata
- Adatto ad ambienti impervi: resistente ad acqua, polvere e corrosione, certificato IP65
- Sensore di movimento: sensore integrato per il rilevamento di persone, permette di risparmiare energia
- Alta efficienza: fino a 175 lm/W per massimizzare le performance della batteria
- Smart: funzione di autodiagnostica con indicatori LED di carica della batteria e interruzione di carica



## UniStreet Solar

Grazie alla loro efficienza energetica e al costo iniziale contenuto, gli apparecchi UniStreet Solar offrono risparmi energetici significativi in un breve arco di tempo, il tutto utilizzando l'energia solare.

- Facile e sicuro da installare: sostituzione 1 a 1 degli apparecchi convenzionali
- Ampia copertura applicativa grazie alle numerose tipologie di ottiche, al flusso regolabile e al perno inclinabile
- Materiali di alta qualità per una durata di vita più lunga e manutenzione ridotta al minimo (IP67 IK08)
- Elevata efficienza energetica e costo totale di impianto contenuto
- Compatibile con un'ampia gamma di sottosistemi PHILIPS Solar che includono batteria, pannello PV e Charge Controller





# Stampa 3D by Philips MyCreation



## Economia circolare e design personalizzati

Signify offre la possibilità di progettare e adattare in completa autonomia lampade su misura, le quali successivamente vengono stampate in 3D. Philips MyCreation, brand di questa tecnologia, è sinonimo di illuminazione fuori dal comune e di sostenibilità nel processo di stampa. Utilizziamo una tecnologia di stampa 3D all'avanguardia, che ci consente di stampare su richiesta e localmente, riducendo significativamente gli sprechi e le emissioni. I materiali di provenienza sostenibile, per ridurre il nostro impatto ambientale, sono granulati bio-circolari.

### I vantaggi della stampa 3D

- **Lampade sostenibili per un'economia circolare:** le nostre lampade stampate in 3D sono in grado di migliorare l'impatto sull'ambiente. Il policarbonato utilizzato è al 100% riciclabile, inoltre, al momento della fabbricazione non vengono utilizzate né viti né vernici. Il nostro obiettivo è quello di creare nuove lampade a partire da vecchi modelli.
- **Una soluzione creata su misura:** è disponibile un'ampia gamma di combinazioni, forme e opzioni di illuminazione; grazie alla combinazione di elementi funzionali e decorativi è possibile ottenere l'effetto e lo stile desiderati. Una soluzione adatta a ogni tipo di esigenza.
- **Un'illuminazione di qualità sulla quale poter contare:** in quanto leader mondiali dell'illuminazione progettiamo, fabbrichiamo e commercializziamo lampade innovative e sostenibili dal punto di vista energetico, utilizzando materiali di qualità capaci di soddisfare qualsiasi esigenza.

### Le nostre serie di prodotti:



Downlight



Apparecchi a sospensione



Proiettori

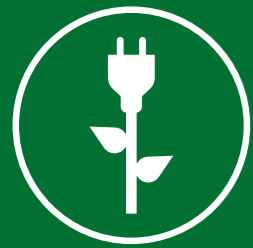
### La stampa 3D: come funziona?

La stampa 3D deposita un filamento di policarbonato riciclabile che segue la forma che si vuole dare alla lampada, in modo da delimitare un volume. Le lampade vengono stampate secondo i parametri scelti e associate ad un modulo LED (è possibile scegliere alcune caratteristiche tecniche: flusso, gradazione, temperatura del colore, ecc..). La creazione e personalizzazione delle lampade avvengono tramite un configuratore online dove è possibile scegliere il tipo di lampada e tutte le possibili caratteristiche.



# I veri professionisti scelgono la gamma Ultra efficiente per un risparmio di qualità

La gamma Philips LED Ultra efficiente (bulbi, candele, spot e tubi), permette ai clienti di risparmiare immediatamente circa il 90% di energia rispetto alle alternative tradizionali che si trovano sul mercato.



Risparmia sui costi energetici con circa il 90% in meno di energia consumata.



Durata 3 volte maggiore dei prodotti di illuminazione LED standard.



Qualità e comfort elevati senza sfarfallio, abbagliamento ridotto e CRI 80.



Costo totale di proprietà eccellente per i tuoi clienti e per te un guadagno maggiore per ogni punto luce.

## Bulbo Master LED e Candela LED Ultra Efficiente

- Illuminazione confortevole e di alta qualità
- Nessuno sfarfallio e CRI 80
- Durata di vita di 50.000 ore (oltre il triplo rispetto alle lampade LED standard)
- Ultra efficiente, fino a 210 lm/W

## Tubo T8 Master LED Ultra Efficiente

- Ultra efficiente, fino a 210 lm/W
- Durata di vita di 100.000 ore (il triplo rispetto ad un tubo LED standard)
- Prestazioni affidabili con 10 anni di garanzia

## Master LEDspot Ultra efficiente GU10

- Tecnologia sempre più sostenibile
- Adatto a luci spot di piccole dimensioni
- Durata di vita fino a 50.000 ore (il triplo rispetto ad uno spot LED standard)



# Due nuovi regolamenti per garantire maggiore sostenibilità

In quanto partner affidabile ti forniamo tutte le informazioni necessarie sul Regolamento del design ecocompatibile (SLR) e sul **Regolamento sull'etichettatura energetica (ELR) dell'Unione europea**.

Da settembre 2021 l'UE adotterà due nuovi regolamenti con l'obiettivo di incentivare la sostenibilità nel settore dell'illuminazione. Infatti, attraverso l'adozione dei nuovi sistemi e prodotti LED per l'illuminazione, sarà possibile migliorare ulteriormente il risparmio energetico.



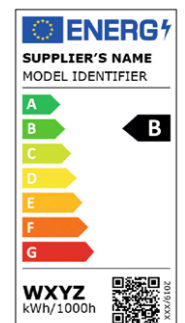
## Regolamento sul design ecocompatibile – Migliore performance per i prodotti

- Ottimizzazione del design delle sorgenti luminose. L'alimentatore di controllo sarà separato e in questo modo sarà possibile migliorare l'efficienza energetica e la sostenibilità del prodotto
- I prodotti che non soddisfano i requisiti saranno ritirati dal mercato
- Le installazioni di illuminazione dovranno essere rinnovate con nuove sorgenti luminose a efficienza energetica

## Regolamento sull'etichettatura energetica – Coinvolgimento dei cittadini attraverso l'informazione

- La normativa introduce una nuova etichetta energetica che aiuta i consumatori a scegliere prodotti più efficienti dal punto di vista energetico
- La nuova scala riflette il grado di efficienza di un prodotto – La classifica da A a G cambierà sulla base dei nuovi requisiti di efficacia

Classe	Lm/W
A	210
B	185
C	160
D	135
E	110
F	85
G	0



Per una maggiore efficienza, sicurezza, sostenibilità – e un futuro più verde

Philips è **carbon neutral** a partire da settembre 2020.

Ricicla, **inoltre, il 90%** dei residui di produzione. Utilizza il **100% di elettricità rinnovabile**.

Il packaging delle lampade e degli apparecchi Philips, interamente fatto di carta, permette di ridurre il consumo di più di **500,000 kili di plastica ogni anno**

**Grazie per aver scelto Philips ed esserti unito alla nostra missione!**



# I veri professionisti scelgono le Strisce sottili LED Philips per avere le performance migliori



Le nuove strisce LED Philips: più prestazioni e flessibilità  
per un'illuminazione semplicemente eccezionale.

Le nuove strisce LED di Philips ti offrono un'ampia scelta di illuminazione di alta qualità che si adatta a diverse applicazioni e budget. Quindi, che si tratti della striscia LED CorePro per prestazioni dall'ottimo rapporto qualità-prezzo o della striscia LED MASTER con una qualità della luce superiore, hai la qualità, l'affidabilità e la facilità di installazione che ti aspetti da Philips.

Un ampio portfolio di componenti elettronici e accessori coordinati offre la flessibilità necessaria per soddisfare ogni richiesta del cliente o requisito applicativo. Compresa la possibilità di integrare le strisce LED in un sistema di illuminazione intelligente come Interact: è sufficiente aggiungere il connettore Interact Ready RF e un trasformatore LED DALI.

## MASTER LED strip

Hai bisogno di un'illuminazione eccezionale che offra luminosità, opzioni di colore e prestazioni sostenibili e intelligenti? Scegli la famiglia MASTER!

- Qualità della luce superiore (CRI 90, SDCM ≤3)
- Cinque diverse emissioni (500 – 2.500 lm/m a 4.000 K) e quattro temperature di colore (2.700 – 6.500 K)
- Facile installazione
- Estremamente resistente: 60.000 ore di durata
- Classificazione IP20
- Funzionalità connessa: utilizza il kit Interact Ready per i sistemi di illuminazione intelligente



## CorePro LED strip

Cerchi strisce LED affidabili, sottili, luminose e dal buon rapporto qualità prezzo? Benvenuto nella famiglia CorePro!

- Ottima qualità della luce (CRI 80, SDCM ≤5)
- Quattro diverse emissioni (300 – 1.600 lm/m a 4.000 K) e quattro temperature di colore (2.700 – 6.500 K)
- Facile installazione
- Lunga durata di vita (fino a 35.000 ore)
- Classificazione IP20
- Funzionalità connessa: utilizza il kit Interact Ready per i sistemi di illuminazione intelligente



## Rendi smart le tue strisce LED!





# Strisce LED

## MASTER LED Strip

Prodotto	Potenza	Flusso luminoso × 1 mt	CRI	Temp. colore	Dimensioni	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen		Kelvin	mm			
MAS LEDstrip 4.3W927 475LM/M 5M	4,3	475	90	2700	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR475927	71,69
MAS LEDstrip 4.3W930 475LM/M 5M	4,3	475	90	3000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR475930	71,69
MAS LEDstrip 4.3W940 500LM/M 5M	4,3	500	90	4000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR500940	71,69
MAS LEDstrip 4.3W965 500LM/M 5M	4,3	500	90	6500	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR500965	71,69
MAS LEDstrip 8.3W927 920LM/M 5M	8,3	920	90	2700	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR920927	75,37
MAS LEDstrip 8.3W930 920LM/M 5M	8,3	920	90	3000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR920930	75,37
MAS LEDstrip 8.3W940 1000LM/M 5M	8,3	1000	90	4000	5000 × 8 × 1.3	E	MSTSTR1000940	75,37
MAS LEDstrip 8.3W965 950LM/M 5M	8,3	950	90	6500	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR950965	75,37
MAS LEDstrip 12.5W927 1380LM/M 5M	12,5	1380	90	2700	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR1380927	99,26
MAS LEDstrip 12.5W930 1380LM/M 5M	12,5	1380	90	3000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR1380930	99,26
MAS LEDstrip 12.5W940 1500LM/M 5M	12,5	1500	90	4000	5000 × 8 × 1.3	E	MSTSTR1500940	99,26
MAS LEDstrip 12.5W965 1450LM/M 5M	12,5	1450	90	6500	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR1450965	99,26
MAS LEDstrip 16.6W927 1830LM/M 5M	16,6	1830	90	2700	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR1830927	108,46
MAS LEDstrip 16.6W930 1830LM/M 5M	16,6	1830	90	3000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR1830930	108,46
MAS LEDstrip 16.6W940 2000LM/M 5M	16,6	2000	90	4000	5000 × 8 × 1.3	E	MSTSTR2000940	108,46
MAS LEDstrip 16.6W965 2000LM/M 5M	16,6	2000	90	6500	5000 × 8 × 1.3	E	MSTSTR2000965	108,46
MAS LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M	21,3	2400	90	2700	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR2400927	115,81
MAS LEDstrip 21.3W930 2400LM/M 5M	21,3	2400	90	3000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR2400930	115,81
MAS LEDstrip 21.3W940 2500LM/M 5M	21,3	2500	90	4000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR2500940	115,81
MAS LEDstrip 21.3W965 2450LM/M 5M	21,3	2450	90	6500	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR2450965	115,81

## CorePro LED Strip

Prodotto	Potenza	Flusso luminoso × 1 mt	CRI	Temp. colore	Dimensioni	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen		Kelvin	mm			
CorePro LEDstrip 2.3W827 270LM/M 5M	2,3	270	80	2700	5000 × 8 × 1.3	F	CORESTR270827	18,00
CorePro LEDstrip 2.3W830 270LM/M 5M	2,3	270	80	3000	5000 × 8 × 1.3	F	CORESTR270830	18,00
CorePro LEDstrip 2.3W840 300LM/M 5M	2,3	300	80	4000	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR300840	18,00
CorePro LEDstrip 2.3W865 300LM/M 5M	2,3	300	80	6500	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR300865	18,00
CorePro LEDstrip 6W827 750LM/M 5M	6	750	80	2700	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR750827	18,67
CorePro LEDstrip 6W830 750LM/M 5M	6	750	80	3000	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR750830	18,67
CorePro LEDstrip 6W840 800LM/M 5M	6	800	80	4000	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR800840	18,67
CorePro LEDstrip 6W865 780LM/M 5M	6	780	80	6500	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR780865	18,67
CorePro LEDstrip 9.2W827 1080LM/M 5M	9,2	1080	80	2700	5000 × 8 × 1.3	F	CORESTR1080827	21,33
CorePro LEDstrip 9.2W830 1080LM/M 5M	9,2	1080	80	3000	5000 × 8 × 1.3	F	CORESTR1080830	21,33
CorePro LEDstrip 9.2W840 1200LM/M 5M	9,2	1200	80	4000	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR1200840	21,33
CorePro LEDstrip 9.2W865 1180LM/M 5M	9,2	1180	80	6500	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR1180865	21,33
CorePro LEDstrip 12.3W827 1450LM/M 5M	12,3	1450	80	2700	5000 × 8 × 1.3	F	CORESTR1450827	28,00
CorePro LEDstrip 12.3W830 1450LM/M 5M	12,3	1450	80	3000	5000 × 8 × 1.3	F	CORESTR1450830	28,00
CorePro LEDstrip 12.3W840 1600LM/M 5M	12,3	1600	80	4000	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR1600840	28,00
CorePro LEDstrip 12.3W865 1580LM/M 5M	12,3	1580	80	6500	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR1580865	28,00

## Accessori LED Strip

Prodotto	Quantità set	Dettaglio	Codice locale	Listino
				€
LS mounting clips IP20 50pcs EU	50	clips	LSCLIPS	6,67
LS corner connector IP20 50pcs EU	50	corner connectore	LSCORCON	40,00
LS tape-to-tape connector IP20 50pcs EU	50	tape-to-tape connectore	LSTOTAPECON	20,00
LS tape-to-wire connector IP20 50pcs EU	50	tape-to-wire connectore	LSTOWIRECON	24,00
U profile 1M accessory kit 60pcs	60	profilo a forma U -1metro	PROFILEU1M	373,33
U profile 2M accessory kit 30pcs	30	profilo a forma U -2metri	PROFILEU2M	333,33
V profile 1M accessory kit 60pcs	60	profilo a forma V -1metro	PROFILEV1M	466,67
V profile 2M accessory kit 30pcs	30	profilo a forma V -2metri	PROFILEV2M	426,67
H profile 1M accessory kit 60pcs	60	profilo a forma H-1metro	PROFILEH1M	653,33
H profile 2M accessory kit 30pcs	30	profilo a forma H-2metri	PROFILEH2M	613,33

## Driver LED Strip

Prodotto	Potenza	Dettaglio	Codice locale	Listino
	Watt			€
LED Transformer 60W 24VDC TD 220-240V	60	DALI LED Transformer 24VDC	LEDRIVERDALI60	70,00
LED Transformer 100W 24VDC TD 220-240V	100	DALI LED Transformer 24VDC	LEDRIVERDALI100	88,00
LED Transformer 150W 24VDC TD 220-240V	150	DALI LED Transformer 24VDC	LEDRIVERDALI150	100,00
LED Transformer 20W 24VDC 120-277V	20	Standard LED Transformer 24VDC	LEDRIVER20	18,00
LED Transformer 40W 24VDC 120-277V	40	Standard LED Transformer 24VDC	LEDRIVER40	24,00
CertaDrive LED Transformer 30W 24VDC	30	Constant Voltage Driver	CERTADRIVE30	14,00
CertaDrive LED Transformer 60W 24VDC	60	Constant Voltage Driver	CERTADRIVE60	18,80
CertaDrive LED Transformer 120W 24VDC	120	Constant Voltage Driver	CERTADRIVE120	28,00
CertaDrive LED Transformer 180W 24VDC	180	Constant Voltage Driver	CERTADRIVE180	42,40
LED Transformer 60W 24VDC	60	Standard LED Transformer 24VDC	LEDRIVER60	26,00
LED Transformer 120W 24VDC	120	Standard LED Transformer 24VDC	LEDRIVER120	38,00
LED Transformer 150W 24VDC 220-240V	150	Standard LED Transformer 24VDC	LEDRIVER150	53,00



Scopri la suddivisione delle nostre lampade Philips LED in base alla gamma: bulbi, candele, sfere, spot e tubi.

Prestazioni e caratteristiche



**PHILIPS**  
MasterConnect

Un semplice passo verso l'illuminazione intelligente


**interact ready.**

- Durata di vita fino a 25.000 ore (bulbi e candele), 40.000 ore (spot) o 70.000 ore (tubi)
- Elevata efficienza ed eccellente qualità della luce
- Opzioni dimmerabili e non dimmerabili
- Per prestazioni e sostenibilità elevate



**PHILIPS**  
MASTER

- Durata di vita fino a 25.000 ore
- Elevata efficienza e alta qualità della luce
- Opzioni dimmerabili e non dimmerabili
- Combinazione ottimale tra valore e prestazioni



**PHILIPS**  
CorePro

- Durata di vita fino a 25.000 ore
- Opzioni dimmerabili e non dimmerabili
- La qualità e l'affidabilità di Philips ad un prezzo vantaggioso

Valore

**PHILIPS**

## I veri professionisti stanno sotto i riflettori

L'ampia gamma di lampade e tubi LED Philips offre una soluzione di illuminazione per ogni stile e funzione: dagli hotel alle sale riunioni, dagli spot alle lampade decorative.



Lampade



**Sostituzione facile e veloce**  
Le lampade LED Philips sono progettate per l'immediata sostituzione del sistema di illuminazione convenzionale attuale.



**Alta qualità della luce**

- Nessuno sfarfallio
- Colori uniformi con elevato CRI
- Massima compatibilità con la dimmerazione



**Ampia gamma**  
La forma e la tecnologia giusta per ogni tipo di applicazione e di budget

**PHILIPS**



# Bulbi, globo, candele e sfere



## MASTER LED Bulbo Classe A

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 CL G UE	40	2,3	485	80	2700	A	ML40827AG2	10,85
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G EELA	40	2,3	485	80	3000	A	ML40830AG2	10,85
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 CL G EELA	40	2,3	485	80	4000	A	ML40840AG2	10,85
MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE	60	4,0	840	80	2700	A	ML60827AG2	14,70
MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G EELA	60	4,0	840	80	3000	A	ML60830AG2	14,70
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G EELA	60	4,0	840	80	4000	A	ML60840AG2	14,70
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 CL G UE	75	5,2	1095	80	2700	A	ML75827AG2	20,00
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A70 CL G UE	75	5,2	1095	80	3000	A	ML75830AG2	20,00
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A70 CL G UE	75	5,2	1095	80	4000	A	ML75840AG2	20,00
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL G UE	100	7,3	1535	80	2700	A	ML100827AG2	25,00
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A70 CL G UE	100	7,3	1535	80	3000	A	ML100830AG2	25,00
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A70 CL G UE	100	7,3	1535	80	4000	A	ML100840AG2	25,00
MAS LEDBulbND4-60W E27 827 ST64 CL G UE	60	4,0	840	80	2700	A	MLST6460827A	17,00
MAS LEDBulbND4-60W E27 827 G95 CL G UE	60	4,0	840	80	2700	A	MLG9560827A	17,00
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 G95 CL G UE	60	4,0	840	80	4000	A	MLG9560840A	17,00

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE	40	2,3	485	80	2700	A	ML40827FRAG2	10,50
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 FR G UE	40	2,3	485	80	4000	A	ML40840FRAG2	10,50
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 FR G UE	40	2,3	485	80	3000	A	ML40830FRAG2	10,50
MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 FR G UE	60	4,0	840	80	2700	A	ML60827FRAG2	14,70
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 FR G UE	60	4,0	840	80	4000	A	ML60840FRAG2	14,70
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE	75	5,2	1095	80	2700	A	ML75827FRAG2	20,00
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 FR G UE	75	5,2	1095	80	4000	A	ML75840FRAG2	20,00
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 FR G UE	75	5,2	1095	80	3000	A	ML75830FRAG2	20,00
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 FR G UE	100	7,3	1535	80	2700	A	ML100827FRAG2	25,00
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A70 FR G UE	100	7,3	1535	80	3000	A	ML100830FRAG2	25,00
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A70 FR G UE	100	7,3	1535	80	4000	A	ML100840FRAG2	25,00

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 CL G UE	60	4,0	840	80	2700	A	ML60827AD	22,00
MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 CL G UE	60	4,0	840	80	3000	A	ML60830AD	22,00

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 FR G UE	60	4,0	840	80	2700	A	ML60827FRAD	22,00
MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 FR G UE	60	4,0	840	80	3000	A	ML60830FRAD	22,00

## MASTER LED Bulbo

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS LEDBulb DT 3.4-40W E27 927 A60 FR G	40	3,4	470	90	2200/2700	D	ML40927DTG2	9,00
MAS LEDBulb DT 5.9-60W E27 927 A60 FR G	60	5,9	806	90	2200/2700	D	ML60927DTG2	11,00
MAS LEDBulb DT 7.2-75W E27 927 A60 FR G	75	7,2	1055	90	2200/2700	D	ML75927DTG2	16,00
MAS LEDBulb DT 10.5-100W E27 927 A60 FR G	100	10,5	1521	90	2200/2700	D	ML100927DTG3	18,00
MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	40	3,4	470	90	2200/2700	D	ML40927CL	9,00
MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G	60	5,9	806	90	2200/2700	D	ML60927CL	11,00
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927A60CL G	75	7,2	1055	90	2200/2700	D	ML75927CL	16,00
MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG	100	10,5	1521	90	2200/2700	D	ML100927CL	18,00

## MASTERValue Bulbo

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS VLE LEDBulb D3.4-40W E27 927 A60 CL G	40	3,4	470	90	2700	D	PHILED40DG3	7,00
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 CL G	60	5,9	806	90	2700	D	PHILED60DG3	8,50
MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG	75	7,8	1055	90	2700	F	PHILED75D	12,00
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG	100	11,2	1521	90	2700	F	PHILED100DG4	15,00
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64 CL G	60	5,9	806	90	2700	D	PHILEDST6460DG3	20,19
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60CL G	40	3,4	470	90	4000	D	PHILED40940D	7,00
MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G	60	5,9	806	90	4000	D	PHILED60940D	8,50
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G	75	7,2	1055	90	4000	D	PHILED75940D	12,00
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG	100	10,5	1521	90	4000	D	PHILED100940D	15,00

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	40	3,4	470	90	4000	D	INCALED40940D	10,00
MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	60	5,9	806	90	4000	D	INCALED60940D	11,00
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	75	7,8	1055	90	4000	D	INCALED75940D	13,50
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940 A60FRG	100	11,2	1521	90	4000	D	INCALED100940D	17,00
MAS VLE LEDBulb D3.4-40W E27 927 A60 FR G	40	3,4	470	90	2700	D	CORE40927DG2	9,95
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FR G	60	5,9	806	90	2700	D	CORE60927DG2	10,16
MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FR G	75	7,8	1055	90	2700	D	CORE75927DG2	12,18
MAS VLE LEDBulb D11.2-100W E27 927 A60 FR G	100	11,2	1521	90	2700	D	CORE100927DG2	17,71

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	60	5,9	806	90	2700	D	PHILEDST6460DG3	20,19



CorePro LED Bulbo

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60 827 CL G	40	4,3	470	80	2700	F	PHILED40G2	10,75	
CorePro LEDBulbND 7.6-60W E27 WW A60 CL G	60	7,0	806	80	2700	E	PHILED60G2	12,45	
CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827 CL G	75	8,5	1055	80	2700	E	PHILED75G3	18,33	
CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840 CL G	75	8,5	1055	80	4000	E	PHILED75840G2	11,82	
CorePro LEDBulbND 10.5-100W E27 A60 827 CL G	100	10,5	1521	80	2700	D	PHILED100G2	26,54	
CorePro LEDBulbND 10.5-100W E27 A60 840 CL G	100	10,5	1521	80	4000	D	PHILED100840G2	26,54	
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	120	13,0	2000	80	2700	D	PHILED120G2	27,34	
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 CL G	120	13,0	2000	80	4000	D	PHILED120840G2	27,34	
CorePro LEDBulbND 17-150W E27 A67 827 CL G	150	17,0	2452	80	2700	D	PHILED150G3	27,80	
CorePro LEDBulbND 4-40W E27 ST64 827 CL G	40	4,0	470	80	2700	E	PHILEDST6440G2	14,97	

CorePro LED Bulbo

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDBulbND 4.5-40W E27 A60 827 FR G	40	4,5	470	80	2700	F	INCALED40G2	4,22	
CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827 FR G	60	7,0	806	80	2700	E	INCALED60G2	5,05	
CorePro LEDBulb 7-60W E27 A60 840 FR G	60	7,0	806	80	4000	E	INCALED60840G2	5,05	
CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827 FR G	75	9,0	1055	80	2700	E	INCALED75G2	6,49	
CorePro LEDBulb 8.5-75W E27 A60 840 FR G	75	8,5	1055	80	4000	E	INCALED75840G2	6,49	
CorePro LEDBulbND 10.5-100W E27 A60 827 FR G	100	10,5	1521	80	2700	D	INCALED100G3	10,11	
CorePro LEDBulb 10.5-100W E27 A60 840 FR G	100	10,5	1521	80	4000	D	INCALED100840G3	10,11	
CorePro LEDBulb 10.5-100W E27 A60 865 FR G	100	10,5	1521	80	6500	D	INCALED100865	10,11	
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	120	13,0	2000	80	2700	D	INCALED120G2	10,75	
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	120	13,0	2000	80	4000	D	INCALED120840G2	10,75	
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G	120	13,0	2000	80	6500	D	INCALED120865G2	10,75	
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	150	17,5	2452	80	2700	D	INCALED150G2	12,01	
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	150	17,5	2452	80	4000	D	INCALED150840G2	12,01	
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G	150	17,5	2452	80	6500	D	INCALED150865G2	12,01	
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	200	23,0	3452	80	2700	D	INCALED200G2	13,91	
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	200	23,0	3452	80	4000	D	INCALED200840G2	13,91	
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 865 FR G	200	23,0	3452	80	6500	D	INCALED200865G2	13,91	



CorePro Bulbo

PLASTICA E27 10 BOX 15000 DURATA DI VITA REGOLAZIONE FLUSSO									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 830	40	5,0	470	80	3000	F	CORE40830G2	10,25	
CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 840	40	5,0	470	80	4000	F	CORE40840G2	10,25	
CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830	60	7,5	806	80	3000	F	CORE60830G2	10,46	
CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 840	60	7,5	806	80	4000	F	CORE60840G2	10,46	
CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 865	60	7,5	806	80	6500	F	CORE60865G2	10,46	

PLASTICA E27 10 BOX 15000 DURATA DI VITA REGOLAZIONE FLUSSO									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830	75	10,5	1055	80	3000	F	CORE75830G2	12,53	
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	75	10,0	1055	80	4000	F	CORE75840G2	12,53	
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865	75	10,0	1055	80	6500	F	CORE75865G2	12,53	

PLASTICA E27 10 BOX 15000 DURATA DI VITA REGOLAZIONE FLUSSO									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830	100	13,0	1521	80	3000	E	CORE100830G2	18,22	
CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 840	100	12,5	1521	80	4000	E	CORE100840G2	18,22	
CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 865	100	12,5	1521	80	6500	E	CORE100865G2	18,22	

MasterValue Globo

VETRO CHIARO E SMERIGLIATO E27 10 BOX 15000 DURATA DI VITA REGOLAZIONE FLUSSO									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120 CL G	60	5,9	806	90	2700	D	PHILEDGL60DG3	21,48	

CorePro Globo

VETRO CHIARO E27 10 BOX 15000 DURATA DI VITA REGOLAZIONE FLUSSO									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G	60	7,0	806	80	2700	E	PHILEDGL60G2	16,27	

VETRO SMERIGLIATO E27 10 BOX 15000 DURATA DI VITA REGOLAZIONE FLUSSO									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
LED classic 60W G93 E27 WW FR ND RFSRT4	60	7,0	806	80	2700	E	INCAGL60	14,33	
LED classic 60W G93 E27 CW FR ND 1PF/4	60	7,0	806	80	4000	E	INCAGL60840	14,33	
LED classic 60W G93 E27 CDL FR ND 1PF/4	60	7,0	806	80	6500	E	INCAGL60865	14,33	
LED classic 75W G120 E27 WW FR ND SRT4	75	8,5	1055	80	2700	E	INCAGL75	18,23	
LED classic 75W G120 E27 CW FR ND 1PF/4	75	8,5	1055	80	4000	E	INCAGL75840	18,23	
LED classic 75W G120 E27 CDL FR ND 1PF/4	75	8,5	1055	80	6500	E	INCAGL75865	18,23	
LED classic 100W E27 WW G120 FR ND RFSRT4	100	10,5	1521	80	2700	D	INCAGL100	23,44	
LED classic 100W G120 E27 CDL FR ND 1PF/4	100	10,5	1521	80	6500	D	INCAGL100865	23,44	
LED classic 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4	120	13,0	2000	80	2700	D	INCAGL120	24,74	
LED classic 120W G120 E27 CW FR ND 1PF/4	120	13,0	2000	80	4000	D	INCAGL120840	24,74	
LED classic 120W G120 E27 CDL FR ND 1PF/4	120	13,0	2000	80	6500	D	INCAGL120865	24,74	

MASTER LED Candela & Sfera Classe A

VETRO CHIARO E14 6 BOX 50000 DURATA DI VITA REGOLAZIONE FLUSSO									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 830B35 CL G UE	40	2,0	485	80	3000	A	MLCAN40830A	13,25	
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	40	2,0	485	80	2700	A	MLCAN40827AG2	12,50	
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	40	2,0	485	80	4000	A	MLCAN40840AG2	12,50	
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	40	2,0	485	80	2700	A	MLLUS4082714AG2	12,50	
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	40	2,0	485	80	4000	A	MLLUS4084014AG2	12,50	

VETRO CHIARO E27 6 BOX 50000 DURATA DI VITA REGOLAZIONE FLUSSO									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	40	2,0	485	80	2700	A	MLLUS40827AG2	12,50	
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	40	2,0	485	80	4000	A	MLLUS40840AG2	12,50	



### MASTER LED candela & sfera

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G	25	2,5	250	90	2200/2700	D	MLCAN25927E14	6,43	
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G	40	3,4	470	90	2200/2700	D	MLCAN40927E14	7,17	
MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G	60	5,9	806	90	2200/2700	D	MLCAN60927E14	9,00	
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G	40	3,4	470	90	2200/2700	D	MLVEN40927E14	7,17	
MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G	25	2,5	250	90	2200/2700	D	MLLUS25927E14	6,43	
MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G	40	3,4	470	90	2200/2700	D	MLLUS40927E14	7,17	
MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G	60	5,9	806	90	2200/2700	D	MLLUS60927E14	9,00	
MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G	25	2,5	250	90	2200/2700	D	MLLUS25927	6,43	
MASTER LEDlustre DT 3.5-40W E27 P48 CL	40	3,5	470	90	2200/2700	D	MLLUS40927	7,17	

### MasterValue LED candela & sfera

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	40	3,4	470	90	2700	D	PHILEDCAN40E14D	11,32	
MAS VLE LEDLuster D 3.4-40W E14 P45 927 CL G	40	3,4	470	90	2700	D	PHILEDLUS40E14D	11,32	
MAS VLE LEDLuster D 3.4-40W E27 P45 927 CL G	40	3,4	470	90	2700	D	PHILEDLUS40DG3	11,32	

### CorePro LED candela & sfera

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G	25	2,0	250	80	2700	E	PHILEDCAN25G2	8,46	
CorePro LEDCandleND2.2-25W E14 840B35CLG	25	2,2	250	80	4000	E	PHILEDCAN2584G2	8,46	
CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG	40	4,3	470	80	2700	F	PHILEDCAN40G2	9,73	
CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 840B35CLG	40	4,3	470	80	4000	F	PHILEDCAN4084G2	9,73	
CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG	60	6,5	806	80	2700	F	PHILEDCAN60G2	10,75	
CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14840CLG	60	6,5	806	80	4000	E	PHILEDCAN6084G2	10,75	
CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827 CL G	25	2,0	250	80	2700	E	PHILEDTOR2514G2	8,46	
CorePro LEDLuster ND 2-25W P45 E14 827 CL G	25	2,0	250	80	2700	E	PHILEDLUS2514G2	8,46	
CorePro LEDLuster ND 2-25W P45 E27 827 CL G	25	2,0	250	80	2700	E	PHILEDLUS25G2	8,46	
CorePro LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 CL G	40	4,3	470	80	2700	F	PHILEDLUS40G2	9,73	
CorePro LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 CL G	40	4,3	470	80	2700	F	PHILEDLUS4014G2	9,73	
CorePro LEDLuster ND 4.3-40W E14 840 P45 CL G	40	4,3	470	80	4000	F	PHILEDLUS4084G2	9,73	
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E14 827 CL G	60	6,5	806	80	2700	E	PHILEDLUS6014G2	10,75	
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E14 840 CL G	60	6,5	806	80	4000	E	PHILEDLUS6084G2	10,75	
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E27 827 CL G	60	6,5	806	80	2700	E	PHILEDLUS60G2	10,75	



CorePro LED candela & sfera

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR G	25	2,2	250	80	2700	E	INCACAN25G2	5,70
CorePro LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR G	40	4,3	470	80	2700	F	INCACAN40G2	6,20
CorePro LEDCandle ND 6.5-60W B35 E14 827 FR G	60	6,5	806	80	2700	E	INCACAN60G2	6,71
CorePro LEDCandle ND 6.5-60W B35 E14 840 FR G	60	6,5	806	80	4000	E	INCACAN60840G2	6,71
CorePro LEDCandle ND 6.5-60W B35 E14 865 FR G	60	6,5	806	80	6500	E	INCACAN60865G2	6,71

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR G	25	2,2	250	80	2700	E	INCAVEN25G2	5,70

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR G	25	2,2	250	80	2700	E	INCALUS25E14G2	5,70
CorePro LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 FR G	40	4,3	470	80	2700	F	INCALUS40E14G2	6,20
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E14 827 FR G	60	6,5	806	80	2700	E	INCALUS60E14G2	6,71
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E14 840 FR G	60	6,5	806	80	4000	E	INCALUS608414G2	6,71
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E14 865 FR G	60	6,5	806	80	6500	E	INCALUS60865G2	6,71

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FR G	25	2,2	250	80	2700	E	INCALUS25G2	5,70
CorePro LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 FR G	40	4,3	470	80	2700	F	INCALUS40G2	6,20
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E27 827 FR G	60	6,5	806	80	2700	E	INCALUS60G2	6,71
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E27 840 FR G	60	6,5	806	80	4000	E	INCALUS60840G2	6,71

CorePro LED candela & sfera

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro LEDcandle ND 2.8-25W E14 827 B35 FR	25	2,8	250	80	2700	D	CORECAN25G2	6,70
CorePro LEDcandle ND 2.8-25W E14 840 B35 FR	25	2,8	250	80	4000	F	CORECAN25840G2	6,70
CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 827 B35 FR	40	5,0	470	80	2700	D	CORECAN40G2	9,04
CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 840 B35 FR	40	5,0	470	80	4000	F	CORECAN40840G2	9,04
CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 865 B35 FR	40	5,0	470	80	6500	D	CORECAN40865G2	9,04
CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 827 B38 FR	60	7,0	806	80	2700	F	CORECAN60G2	12,73
CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 840 B38 FR	60	7,0	806	80	4000	E	CORECAN60840G2	12,73
CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 865 B38 FR	60	7,0	806	80	6500	E	CORECAN60865G2	12,73

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR	25	2,8	250	80	2700	F	CORELUS25E14G2	6,70
CorePro lustre ND 2.8-25W E14 840 P45 FR	25	2,8	250	80	4000	F	CORELUS25840G2	6,70
CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR	40	5,0	470	80	2700	F	CORELUS40E14G2	9,04
CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR	40	5,0	470	80	4000	F	CORELUS40840G2	9,04
CorePro lustre ND 5-40W E14 865 P45 FR	40	5,0	470	80	6500	F	CORELUS40865G2	9,04
CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR	60	7,0	806	80	2700	E	CORELUS60E14G2	12,73
CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR	60	7,0	806	80	4000	E	CORELUS608414G2	12,73
CorePro lustre ND 7-60W E14 865 P48 FR	60	7,0	806	80	6500	E	CORELUS60865G2	12,73

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR	25	2,8	250	80	2700	F	CORELUS25G2	6,70
CorePro lustre ND 5-40W E27 827 P45 FR	40	5,0	470	80	2700	F	CORELUS40G2	9,04
CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR	60	7,0	806	80	2700	E	CORELUS60G2	12,73
CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR	60	7,0	806	80	4000	E	CORELUS60840G2	12,73

CorePro LED Stick

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	68	9,5	950	80	3000	F	CORESTICK68830	6,51
CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	75	9,5	1050	80	4000	E	CORESTICK75840	6,51

## LED Speciali T25

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
LED 15W T25 E14 WW FR ND RF 1SRT6	15	1,7	150	80	2700	F	LEDT25SM15P	8,99
LED 25W T25 E14 WW FR ND 1SRT4	25	3,5	250	80	2700	G	LEDT25SM25P	9,38
LED classic 24W T25L E14 CL ND RF 1PF/12	25	2,1	250	80	2700	E	PHIT25CL25	3,61
LED classic 24W T25L E14 CL ND RF 1PF/12	40	4,5	470	80	2700	F	PHIT25CL40	3,85

## LED Dusk to Dawn

Prodotto	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Lumen		Kelvin			€
LED D2D 60W A60 E27 WW FR ND SRT4	250	80	2700	F	LEDSSENS60WWP	19,51
LED D2D 60W A60 E27 CW FR ND SRT4	250	80	4000	E	LEDSSENS60CWP	19,51

## Spot



### MASTERconnect LEDspot GU10

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	-	4,7	400	500	36	90	2700	F	MLGU10CON50927	59,42
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	-	4,7	400	500	36	90	3000	F	MLGU10CON50930	59,42
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	-	4,7	400	500	36	90	4000	F	MLGU10CON50940	59,42

### MASTER LEDspot Ultra Efficiente GU10

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MAS LED spot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	50	2,4	380	900	36	80	3000	B	MLGU1050830B	27,00
MAS LED spot UE 2.2-50W GU10 ND 840 EELB	50	2,2	380	950	36	80	4000	B	MLGU1050840B	27,00
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	50	2,1	375	680	36	80	2700	A	MLGU1050827A	29,00
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	50	2,1	375	680	36	80	3000	A	MLGU1050830A	29,00
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	50	2,1	375	680	36	80	4000	A	MLGU1050840A	29,00

### MASTER LEDspot ExpertColor MV

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MASTER LED ExpertColor 3,9-35W GU10 927 25D	35	3,9	265	700	25	97	2700	G	MLGU103592725X	20,00
MASTER LED ExpertColor 3,9-35W GU10 927 36D	35	3,9	265	540	36	97	2700	G	MLGU103592736X	20,00
MASTER LED ExpertColor 3,9-35W GU10 930 25D	35	3,9	280	750	25	97	3000	G	MLGU103593025X	20,00
MASTER LED ExpertColor 3,9-35W GU10 930 36D	35	3,9	280	560	36	97	3000	G	MLGU103593036X	20,00
MASTER LED ExpertColor 3,9-35W GU10 940 25D	35	3,9	300	800	25	97	4000	F	MLGU103594025X	20,00
MASTER LED ExpertColor 3,9-35W GU10 940 36D	35	3,9	300	600	36	97	4000	F	MLGU103594036X	20,00
MASTER LED ExpertColor 5,5-50W GU10 927 25D	50	5,5	355	1000	25	97	2700	G	MLGU105092725X	22,50
MASTER LED ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36D	50	5,5	355	800	36	97	2700	G	MLGU105092736X	22,50
MASTER LED ExpertColor 5,5-50W GU10 930 25D	50	5,5	375	1000	25	97	3000	G	MLGU105093025X	22,50
MASTER LED ExpertColor 5,5-50W GU10 930 36D	50	5,5	375	800	36	97	3000	G	MLGU105093036X	22,50
MASTER LED ExpertColor 5,5-50W GU10 940 25D	50	5,5	400	1050	25	97	4000	F	MLGU105094025X	22,50
MASTER LED ExpertColor 5,5-50W GU10 940 25D	50	5,5	400	800	36	97	4000	F	MLGU105094036X	22,50



## MASTER LEDspot MV

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	35	3,7	270	500	36	90	2700	F	MLVGU1035927362	11,00
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	35	3,7	270	300	60	90	2700	F	MLVGU1035927602	11,00
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	35	3,7	270	500	36	90	3000	F	MLVGU103593036	11,00
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	35	3,7	270	300	60	90	3000	F	MLVGU1035930602	11,00
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	35	3,7	285	500	36	90	4000	F	MLVGU103594036	11,00
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	35	3,7	285	350	60	90	4000	F	MLVGU103594060	11,00
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	35	3,7	270	500	36	90	2200-2700	F	MCLAGU1035927G2	12,04
MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	50	4,8	355	650	60	90	2700	F	MLVGU105092736	13,50
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	50	4,9	355	400	36	90	2700	F	MLVGU105092760	13,50
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50	4,9	365	650	60	90	3000	F	MLVGU105093036	13,50
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	50	4,9	365	400	36	90	3000	F	MLVGU105093060	13,50
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50	4,9	380	700	60	90	4000	F	MLVGU105094036	13,50
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	50	4,9	380	400	36	90	4000	F	MLVGU105094060	13,50
MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	50	4,9	355	650	60	90	2200-2700	F	MCLAGU1050927	14,45
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	80	6,2	355	850	36	90	3000	F	MLVGU108093036	18,00
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	80	6,2	365	850	36	90	4000	F	MLVGU108094036	18,00
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 965 36D	80	6,2	365	850	36	90	6500	F	MLVGU108096536	18,00
MASTER LED spot VLE D 650lm GU10 930 120D		6,2	380	200	120	90	3000	F	MLVGU10930120	19,00
MASTER LED spot VLE D 680lm GU10 940 120D		6,2	380	200	120	90	4000	F	MLVGU10940120	19,00
MASTER LED spot VLE D 680lm GU10 965 120D		6,2	355	200	120	90	6500	F	MLVGU10965120	19,00

## CorePro LEDspot MV

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDspot 2,7-25W GU10 827 36D	25	2,7	215	470	36	80	2700	F	CLAGU102582736	6,20
CorePro LEDspot 2,7-25W GU10 830 36D	25	2,7	225	490	36	80	3000	F	CLAGU102583036	6,20
CorePro LEDspot 2,7-25W GU10 840 36D	25	2,7	230	500	36	80	4000	F	CLAGU102584036	6,20
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36D	35	3,5	255	545	36	80	2700	F	CLAGU103582736	7,18
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36D	35	3,5	265	565	36	80	3000	F	CLAGU103583036	7,18
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 840 36D	35	3,5	275	590	36	80	4000	F	CLAGU103584036	7,18
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36D	50	4,6	355	700	36	80	2700	F	CLAGU105082736	8,06
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 830 36D	50	4,6	370	740	36	80	3000	F	CLAGU105083036	8,06
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 840 36D	50	4,6	390	770	36	80	4000	F	CLAGU105084036	8,06
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 865 36D	50	4,6	390	770	36	80	6500	F	CLAGU105086536	8,06
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	65	4,9	460	800	36	80	3000	E	CLAGU1065830G2	8,93
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	65	4,9	485	800	36	80	4000	E	CLAGU1065840G2	8,93
CorePro LEDspot 550lm GU10 830 120D	-	4,9	550	-	120	80	3000	E	CLAGU1070830G2	9,67
CorePro LEDspot 550lm GU10 840 120D	-	4,9	550	-	120	80	4000	E	CLAGU1070840G2	9,67
CorePro LEDspot 550lm GU10 865 120D	-	4,9	550	-	120	80	6500	E	CLAGU1070865G2	9,67

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDspot 670lm GU10 830 60D	90	6,7	670	750	60	80	3000	E	LEDGU109083060	12,29
CorePro LEDspot 730lm GU10 840 60D	100	6,7	730	750	60	80	4000	E	LEDGU109084060	12,29
CorePro LEDspot 730lm GU10 865 60D	100	6,7	730	750	60	80	6500	E	LEDGU109086560	12,29

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	50	4,0	345	700	36	80	2700	F	CLAGU105082736D	10,24
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	50	4,0	345	700	36	80	3000	F	CLAGU105083036D	10,24
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	50	4,0	350	700	36	80	4000	F	CLAGU105084036D	10,24

## MASTER LEDspot ExpertColor LV

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D	35	6,7	420	2100	24	97	2700	G	MLGU533592724X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 36D	35	6,7	420	1300	36	97	2700	G	MLGU533592736X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 60D	35	6,7	400	410	60	97	2700	G	MLGU533592760X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D	35	6,7	440	2200	24	97	3000	G	MLGU533593024X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 36D	35	6,7	440	1400	36	97	3000	G	MLGU533593036X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 60D	35	6,7	440	440	60	97	3000	G	MLGU533593060X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 24D	35	6,7	460	2200	24	97	4000	G	MLGU533594024X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 36D	35	6,7	460	1400	36	97	4000	G	MLGU533594036X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 60D	35	6,7	440	440	60	97	4000	G	MLGU533594060X2	28,17

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 10D	35	6,7	430	4800	10	97	3000	G	MLGU533593010X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 10D	35	6,7	410	4600	10	97	2700	G	MLGU533592710X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 10D	35	6,7	440	4800	10	97	4000	G	MLGU533594010X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	35	7,5	485	2400	24	92	2700	G	MLGU534392724X2	34,91
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	35	7,5	485	1400	36	92	2700	G	MLGU534392736X2	34,91
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	35	7,5	500	2600	24	92	3000	G	MLGU534393024X2	34,91
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	35	7,5	500	1550	36	92	3000	G	MLGU534393036X2	34,91
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	35	7,5	520	2800	24	92	4000	G	MLGU534394024X2	34,91
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	35	7,5	520	1650	36	92	4000	G	MLGU534394036X2	34,91

MASTER LEDspot LV

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D	50	7,5	621	3900	24	90	2700	F	MLGU535092724D	30,00
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D	50	7,5	621	1850	36	90	2700	F	MLGU535092736D	30,00
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 24D	50	7,5	621	4000	24	90	3000	F	MLGU535093024D	30,00
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D	50	7,5	621	2000	36	90	3000	F	MLGU535093036D	30,00
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 24D	50	7,5	67	4400	24	90	4000	F	MLGU535094024D	30,00
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 36D	50	7,5	670	2200	36	90	4000	F	MLGU535094036D	30,00
MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	20	3,5	200	1000	24	80	2700	G	MLGU420827	19,26

MASTER LEDspot VALUE LV

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D	35	5,8	450	1300	36	90	2700	G	MLVGU533592736	18,00
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 60D	35	5,8	450	600	60	90	2700	G	MLVGU533592760	18,00
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	35	5,8	460	1300	36	90	3000	F	MLVGU533593036	18,00
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 60D	35	5,8	460	600	60	90	3000	F	MLVGU533593060	18,00
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D	35	5,8	490	1200	36	90	4000	F	MLVGU533594036	18,00
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 60D	35	5,8	490	550	60	90	4000	F	MLVGU533594060	18,00
MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D	35	5,8	345	800	36	80	2200-2700	G	MLGU533582736G2	24,07
MASTER LED spot VLE D 7.5-50W MR16 927 36D	50	7,5	621	1600	36	90	2700	F	MLVGU535092736	21,07
MASTER LED spot VLE D 7.5-50W MR16 927 60D	50	7,5	621	750	60	90	2700	F	MLVGU535092760	21,07
MASTER LED spot VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	50	7,5	630	1600	36	90	3000	F	MLVGU535093036	21,07
MASTER LED spot VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	50	7,5	630	800	60	90	3000	F	MLVGU535093060	21,07
MASTER LED spot VLE D 7.5-50W MR16 940 36D	50	7,5	660	1500	36	90	4000	F	MLVGU535094036	21,07
MASTER LED spot VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	50	7,5	660	770	60	90	4000	F	MLVGU535094060	21,07

CorePro LEDspot LV

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDspot 2.3-20W 827 MR11 36D	20	2,3	184	400	36	80	2700	F	CLAGU42036	11,78
CorePro LEDspot ND 2.9-20W MR16 827 36D	20	2,9	230	560	36	80	2700	F	CLAGU5320827G2	8,62
CorePro LEDspot ND 4.4-35W MR16 827 36D	35	4,4	345	650	36	80	2700,0	F	CLAGU5335827G2	12,40
CorePro LEDspot ND 4.4-35W MR16 840 36D	35	4,4	390	750	36	80	4000	F	CLAGU5335840G2	12,40
CorePro LEDspot ND 7-50W MR16 827 36D	50	7,0	621	1400	36	80	2700	F	CLAGU535082736	17,36
CorePro LEDspot ND 7-50W MR16 830 36D	50	7,0	621	1400	36	80	3000	F	CLAGU535083036	17,36
CorePro LEDspot ND 7-50W MR16 840 36D	50	7,0	660	1500	36	80	4000	F	CLAGU535084036	17,36

MASTER LEDspot ExpertColor AR111

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 9D	50	10,8	600	8000	9	95	2700	G	MLR111509278X2	39,97
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 9D	50	10,8	620	8000	9	95	3000	G	MLR111509308X2	39,97
MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D	50	10,8	600	3000	24	95	2700	G	MLR1115092724X2	39,97
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 24D	50	10,8	620	3200	24	95	3000	G	MLR1115093024X2	39,97
MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 40D	50	10,8	600	1200	40	95	2700	G	MLR1115092740X2	39,97
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D	50	10,8	620	1200	40	95	3000	G	MLR1115093040X2	39,97
MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D	75	14,8	875	3000	24	95	2700	G	MLR1117592724X2	45,26
MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D	75	14,8	875	3000	24	95	3000	G	MLR1117593024X2	45,26
MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D	75	14,8	950	3300	24	95	4000	G	MLR1117594024X2	45,26
MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D	75	14,8	875	1200	45	95	2700	G	MLR1117592745X2	45,26
MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D	75	14,8	875	1300	45	95	3000	G	MLR1117593045X2	45,26
MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 45D	75	14,8	950	1400	45	95	4000	G	MLR1117594045X2	45,26
MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 24D	100	20,0	1270	4300	24	95	2700	G	MLR11110092724X	60,19
MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D	100	20,0	1270	4600	24	95	3000	G	MLR11110093024X	60,19
MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 24D	100	20,0	1270	5000	24	95	4000	G	MLR11110094024X	60,19
MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 45D	100	20,0	1270	2100	45	95	2700	G	MLR11110092745X	60,19
MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 45D	100	20,0	1270	2200	45	95	3000	G	MLR11110093045X	60,19
MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 45D	100	20,0	1270	2300	45	95	4000	G	MLR11110094045X	60,19



## MASTER LEDspot PAR

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>PAR20</b></p> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>25 000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
Prodotto	Tradizionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€	
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D	50	6,0	500	1500	25	90	2700	F	LPAR205092725	22,00	
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D	50	6,0	500	900	40	90	2700	F	LPAR205092740	22,00	
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D	50	6,0	515	1500	25	90	3000	F	LPAR205093025	22,00	
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	50	6,0	515	900	40	90	3000	F	LPAR205093040	22,00	
MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D	50	6,0	540	1500	25	90	4000	F	LPAR205094025	22,00	
MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D	50	6,0	540	900	40	90	4000	F	LPAR205094040	22,00	

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>PAR30S</b></p> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>25 000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
Prodotto	Tradizionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€	
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D	75	9,5	740	2400	25	90	2700	F	LPAR3075927	25,00	
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D	75	9,5	760	2400	25	90	3000	F	LPAR3075930	25,00	
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D	75	9,5	820	2400	25	90	4000	F	LPAR3075940	25,00	

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>PAR38</b></p> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>25 000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
Prodotto	Tradizionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€	
MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D	100	13,0	1000	3500	25	90	2700	F	LPAR38100927	42,00	

## CorePro LEDspot PAR38

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15 000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
Prodotto	Tradizionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€	
CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	60	9,0	750	1800	25	90	2700	F	LPAR3860927	30,00	

## Riflettori CorePro LEDspot

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>R39</b></p> <p>E14</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15 000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
Prodotto	Tradizionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€	
CorePro LEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	30	1,8	150	250	36	80	2700	F	CLAR393082736	8,68	

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>R50</b></p> <p>E14</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15 000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
Prodotto	Tradizionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€	
CorePro LEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	25	1,4	105	210	36	80	2700	F	CLAR502582736	9,81	
CorePro LEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	40	2,8	210	400	36	80	2700	F	CLAR504082736	10,91	

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>R50</b></p> <p>E14</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15 000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
Prodotto	Tradizionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€	
CorePro LEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	60	4,3	320	620	36	80	2700	F	CLAR506082736D	11,41	





<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>R63</b></p> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15 000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
Prodotto	Tradizionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€	
CorePro LEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	40	3,0	210	400	36	80	2700	G	CLAR634082736	11,41	





<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>R63</b></p> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15 000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
Prodotto	Tradizionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€	
CorePro LEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	60	4,5	345	620	36	80	2700	F	CLAR636082736D	14,88	





<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>R80</b></p> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15 000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
Prodotto	Tradizionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€	
CorePro LEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	60	4,0	345	620	36	80	2700	F	CLAR806082736	11,15	
CorePro LEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	100	8,0	670	1100	36	80	2700	F	CLAR8010082736	12,40	

CorePro LEDcapsule LV

  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827	10	1,0	115	-	300	80	2700	F	COREG410827G2	5,58
CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830	10	1,0	120	-	300	80	3000	E	COREG410830G2	5,58
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827	20	1,8	205	-	300	80	2700	F	COREG420827G2	8,06
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830	20	1,8	215	-	300	80	3000	E	COREG420830G2	8,06





  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	20	1,8	205	-	300	80	2700	F	COREG63520827G2	8,31
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	20	1,8	215	-	300	80	3000	E	COREG63520830G2	8,31





  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	20	2,1	210	-	300	80	2700	F	COREG420827DG2	10,78
CorePro LEDcapsuleLV 4.5-40W GY6.35 827D	40	4,5	470	-	300	80	2700	F	COREG63540827G2	10,50





  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827	28	2,7	315	-	300	80	2700	F	COREG428827G2	10,55
CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830	28	2,7	330	-	300	80	3000	E	COREG428830G2	10,55

CorePro LEDcapsule MV





  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	25	2,0	220	-	300	80	2700	E	PHIG925827G2	8,06
CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	25	2,0	220	-	300	80	3000	E	PHIG925830G2	8,06
CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	40	3,2	400	-	300	80	2700	E	PHIG940827G2	9,91
CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	40	3,2	400	-	300	80	3000	E	PHIG940830G2	9,91





  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D	25	2,6	300	-	300	80	2700	E	COREG925827DG2	10,78





  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	60	4,8	570	-	300	80	2700	E	COREG960827	19,84
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	60	4,8	570	-	300	80	3000	E	COREG960830	19,84

  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	40	4,0	480	-	300	80	2700	E	COREG940827D	10,78

CorePro LEDlinear MV

  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 830	60	7,2	810	-	300	80	3000	E	PHIR7560830G2	17,35
CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 840	60	7,2	850	-	300	80	4000	E	PHIR7560840G2	17,35

  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830	60	7,5	950	-	-	80	3000	E	CORER7560830C	22,32
CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm840	60	7,5	1000	-	-	80	4000	E	CORER7560840C	22,32

  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D	100	14,0	1600	-	-	80	3000	E	CORER75100830D	28,51
CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 840 D	100	14,0	1800	-	-	80	4000	E	CORER75100840D	28,51
CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	120	14,0	2000	-	-	80	3000	D	CORER75120830D	33,48
CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840	120	14,0	2000	-	-	80	4000	D	CORER75120840D	33,48
CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830	150	17,5	2460	-	-	80	3000	D	CORER75150830D	43,38
CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840	150	17,5	2460	-	-	80	4000	D	CORER75150840D	43,38





## Sostituisci le tradizionali lampade HID, passa alle innovative lampade LED

Le lampade LED TrueForce offrono una semplice soluzione LED per sostituire le lampade HPL, HID, SOX e SON-T.

Scegli i vantaggi del LED: efficienza energetica, lunga durata e basso investimento iniziale. Con le giuste dimensioni della lampada e la distribuzione della luce puoi facilmente adattare le nostre lampade TrueForce LED ai sistemi preesistenti dei tuoi clienti. In questo modo potrai migliorare la qualità della luce senza dover cambiare i tuoi apparecchi di illuminazione. La nostra tecnologia LED di alto livello garantisce una manutenzione ridotta e una garanzia di cinque anni.

L'illuminazione ideale dovrebbe adattarsi a qualsiasi ambiente, ecco perché la gamma Philips TrueForce LED è perfetta a qualsiasi tipo di applicazione, dal settore industriale alla vendita al dettaglio, dalle aree urbane alle strade, dalle vie ai paesaggi.

Anche i budget possono essere vari tanto quanto le applicazioni, ecco perché la famiglia TrueForce offre la soluzione TrueForce LED e persino l'ancora più conveniente soluzione TrueForce Core LED. Entrambe offrono prestazioni eccezionali che durano più a lungo.

### TrueForce Core LED HPL MAINS



Le lampade TrueForce Core LED HPL offrono una semplice soluzione per la sostituzione di lampade HID per l'illuminazione di strade, vie e altre aree pubbliche, di edifici industriali e magazzini.

**Compatibilità:** Direct mains  
**Condensatore:** Deve essere rimosso  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere bypassato/rimosso

### TrueForce LED HPL



Lampade TrueForce LED facilmente adattabili ai sistemi di illuminazione già esistenti in aree del centro urbano, come parchi, piazze, strade e parcheggi.

**Compatibilità:** Direct mains or Electro Magnetic gear  
**Condensatore:** Deve essere rimosso  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere rimosso\*

### TrueForce Core LED SON-T



Sostituisci le convenzionali SON-T con lampade LED a elevata efficienza e risparmio sui costi. Sono un'ottima soluzione a rapido ammortamento grazie al basso investimento iniziale.

**Compatibilità:** Direct mains  
**Condensatore:** Deve essere rimosso  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere bypassato/rimosso

### TrueForce LED SON-T InstantFit



La soluzione LED semplice e dal rapido ammortamento per la sostituzione di apparecchi d'illuminazione HID in contesti urbani e stradali.

**Compatibilità:** Solo Electro Magnetic (EM) gear  
**Condensatore:** Consigliato l'utilizzo  
**Accensione:** Può rimanere nel sistema  
**Ricordati di controllare l'elenco di compatibilità**

### TrueForce LED SON-T EM/MAINS



La soluzione LED semplice e dal rapido ammortamento per la sostituzione di apparecchi d'illuminazione HID in contesti urbani e stradali.

**Compatibilità:** Direct mains or Electro Magnetic gear  
**Condensatore:** Consigliata la rimozione  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere rimosso\*

### TrueForce LED HighBay



Tutti i benefici della sostituzione degli apparecchi HID con quelli LED in contesti industriali e di vendita al dettaglio come magazzini, fabbriche, negozi e aree di trasporto.

**Compatibilità:** Direct mains  
**Condensatore:** Deve essere rimosso  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere bypassato/rimosso

### TrueForce Core LED HighBay HPL



Sostituiscono facilmente le lampade HID per l'illuminazione di magazzini, fabbriche, negozi e aree di trasporto, garantendo un risparmio immediato e un basso investimento iniziale.

**Compatibilità:** Direct mains or Electro Magnetic gear  
**Condensatore:** Consigliata la rimozione  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere rimosso\*

### Core LED HPI MAINS



Sostituiscono facilmente le lampade HID per l'illuminazione di magazzini, fabbriche e negozi, garantendo un risparmio immediato e un basso investimento iniziale.

**Compatibilità:** Direct mains or Electro Magnetic gear  
**Condensatore:** Consigliata la rimozione  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere rimosso\*

# TrueForce



## TrueForce LED Industria e Retail (Highbay – HPI/SON/HPL) - Universal Plug & Play

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	250	95,0	13000	60	80	290 x 250	4000	F	LEDHPI25084060U	230,00
TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	250	95,0	13000	120	80	290 x 250	4000	E	LEDHPI25084120U	230,00
TForce LED HPI UN 140W E40 840 NB	400	140,0	20000	60	80	290 x 250	4000	F	LEDHPI40084060U	320,00
TForce LED HPI UN 140W E40 840 WB	400	140,0	20000	120	80	290 x 250	4000	D	LEDHPI40084120U	320,00

NB/WB= fascio 60/120° - Tutte le versioni sono NON Dimmerabili e hanno CRI=80

## TrueForce Core LED Industria e Retail (Highbay – HPI/SON/HPL) Tensione di rete 220-240

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce Core HB MV ND 20W E27 830 G3	40	20,0	2600	150	80	139 x 80	3000	E	COREHPI24830G2	23,56
TForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3	40	20,0	2700	150	80	139 x 80	4000	D	COREHPI24840G2	23,56
TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3	55	30,0	3700	180	80	165 x 100	3000	E	COREHPI35830G2	30,99
TForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3	55	30,0	4000	180	80	165 x 100	4000	E	COREHPI35840G2	30,99
TForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3	70	35,0	4800	180	80	193 x 118	3000	D	COREHPI42830G2	39,68
TForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3	70	35,0	5000	180	80	193 x 118	4000	D	COREHPI42840G2	39,68

Tutte le versioni sono NON Dimmerabili e hanno CRI=80

## TrueForce Core LED Industria e Retail (Highbay – HPI/SON/HPL) Tensione di rete 220-240

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
CorePro LED HPI MV 9Klm 65W 840 E40 100D	150	65,0	9000	120	80	158x140	4000	D	COREHPI150840	80,00
CorePro LED HPI MV 15Klm 105W840E40 100D	250	105,0	15000	120	80	168x162	4000	D	COREHPI250840	120,00

## TrueForce LED HPL Tensione di rete 220-240 e reattore elettromagnetico

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce LED HPL ND 28-21W E27 830	80	21,0	2850	360	80	178 x 75	3000	D	LEDHPL80830	148,00
TForce LED HPL ND 30-21W E27 840	80	21,0	3000	360	80	178 x 75	4000	D	LEDHPL80840	148,00
TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	125	28,0	3800	360	80	178 x 75	3000	D	LEDHPL125830	160,00
TForce LED HPL ND 40-28W E27 840	125	28,0	4000	360	80	178 x 75	4000	D	LEDHPL125840	160,00
TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	125	42,0	5700	360	80	178 x 84	3000	D	LEDHPL5700830	165,00
TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	125	42,0	6000	360	80	178 x 84	4000	D	LEDHPL6000840	165,00

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce LED HPL ND 57-42W E40 830	200	42,0	5700	360	80	191 x 84	3000	D	LEDHPL570083040	165,00
TForce LED HPL ND 60-42W E40 840	200	42,0	6000	360	80	191 x 84	4000	D	LEDHPL600084040	165,00

## TrueForce CorePro LED HPL Tensione di rete 220-240

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce Core LED HPL 13W E27 827 FR	50	13,0	2000	330	80	180x75	2700	D	COREHPL50827G	30,99
TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR	50	13,0	2000	300	80	180x75	3000	D	COREHPL50830G	30,99
TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR	50	13,0	2000	300	80	180x75	4000	D	COREHPL50840G	30,99
TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR	80	18,0	2600	330	80	180x75	2700	D	COREHPL80827G	37,19
TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR	80	18,0	3000	300	80	180x75	3000	C	COREHPL80830G	37,19
TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR	80	18,0	3000	300	80	180x75	4000	C	COREHPL80840G	37,19

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce Core LED HPL 26W E27 827 FR	125	26,0	3600	330	80	245x90	2700	D	COREHPL125827G	48,36
TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	125	26,0	4000	300	80	245x90	3000	D	COREHPL125830G	48,36
TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR	125	26,0	4000	300	80	245x90	4000	D	COREHPL125840G	48,36
TForce Core LED HPL 36W E27 827 FR	125	36,0	5300	330	80	245x90	2700	D	COREHPL53827G	54,17
TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR	125	36,0	5500	300	80	245x90	3000	D	COREHPL53830G	54,17
TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR	125	36,0	6000	300	80	245x90	4000	C	COREHPL60840G	54,17

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce Core LED HPL 36W E40 827 FR	125	36,0	5300	330	80	230x90	2700	D	COREHPL5382740G	54,17
TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR	125	36,0	5500	300	80	230x90	3000	D	COREHPL5383040G	54,17
TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR	125	36,0	6000	300	80	230x90	4000	C	COREHPL6084040G	54,17



TrueForce LED SOX Tensione di rete 220-240

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce LED SOX 18W B22 840 FR	26	18,0	2500	230	80	312x52	4000	D	SOXLED26	77,00
TForce LED SOX 28W B22 840 FR	36	28,0	4000	230	80	425x52	4000	D	SOXLED36	110,00
TForce LED SOX 36W B22 840 FR	55	36,0	5000	230	80	425x52	4000	D	SOXLED55	115,00

TrueForce LED Public (Road - SON) Con reattore elettromagnetico

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
Mas LED SON-T IF 3.6Klm 23W 727 E27	50	23,0	3600	-	70	200 x 61	2700	D	LEDSONT50727G2	120,00
Mas LED SON-T IF 4Klm 23W 740 E27	50	23,0	4000	-	70	200 x 61	4000	C	LEDSONT50740G2	120,00

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
Mas LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27	70	34,0	5400	-	70	200 x 61	2700	D	LEDSONT70727G2	140,00
Mas LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27	70	34,0	6000	-	70	200 x 61	4000	C	LEDSONT70740G2	140,00

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
Mas LED SON-T IF 8.1Klm 50W 727 E40	100	50,0	8100	-	70	262 x 71	2700	D	LEDSONT100727G2	170,00
Mas LED SON-T IF 9Klm 50W 740 E40	100	50,0	9000	-	70	262 x 71	4000	C	LEDSONT100740G2	170,00

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
Mas LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40	150	65,0	10800	-	70	262 x 71	2700	D	LEDSONT150727G2	250,00
Mas LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40	150	65,0	12000	-	70	262 x 71	4000	C	LEDSONT150740G2	250,00

TrueForce MASTER LED SON-T UE Tensione di rete 220-240

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
MAS LED SON-T UE M 3.6Klm 19W 727 E27	50	19,0	3600	300	70	237x47	2700	B	LEDSONT50727UE	140,00
MAS LED SON-T UE M 4Klm 19W 740 E27	50	19,0	4000	300	70	237x47	4000	A	LEDSONT50740UE	140,00
MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27	70	28.5	5400	300	70	237x47	2700	B	LEDSONT70727UE	165,00
MAS LED SON-T UE M 6Klm 28.5W 740 E27	70	28.5	6000	300	70	237x47	4000	A	LEDSONT70740UE	165,00

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
MAS LED SON-T UE M 8Klm 40W 727 E40	100	40,0	8000	300	70	236x53	2700	B	LEDSONT100727UE	200,00
MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40	100	42.8	9000	300	70	236x53	4000	A	LEDSONT100740UE	200,00

TrueForce Core LED SON-T Tensione di rete 220-240

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce Core LED road 17W 727 E27 MV	50	17,0	2700	330	70	170 x 38	2700	D	CORESONT50727	36,00
TForce Core LED road 17W 730 E27 MV	50	17,0	2800	-	70	170 x 38	3000	C	CORESONT50730	36,00
TForce Core LED road 17W 740 E27 MV	50	17,0	3000	-	70	170 x 38	4000	C	CORESONT50740	36,00
TForce Core LED road 26W 727 E27 MV	70	26,0	4000	330	70	210 x 38	2700	D	CORESONT70727	40,00
TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	70	26,0	4200	-	70	210 x 38	3000	C	CORESONT70730	40,00
TForce Core LED road 26W 740 E27 MV	70	26,0	4500	-	70	210 x 38	4000	C	CORESONT70740	40,00

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce Core LED road 40W 727 E40 MV	100	40,0	6500	330	70	225 x 46	2700	C	CORESONT100727	56,00
TForce Core LED road 40W 730 E40 MV	100	40,0	7200	-	70	225 x 46	3000	C	CORESONT100730	56,00
TForce Core LED road 40W 740 E40 MV	100	40,0	7500	-	70	225 x 46	4000	B	CORESONT100740	56,00



CorePro LED PL-S 2P

		<b>30000</b> DURATA DI VITA								
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	5,0	520	120	83	3000	31,1	166	F	PLSLED2P9830	7,70
CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	5,0	550	120	83	4000	31,1	166	F	PLSLED2P11840	7,70

CorePro LED PL-C 2P

		<b>30000</b> DURATA DI VITA								
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	4.5	475	120	83	3000	34	138	F	PLCLED2P13830	7,00
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	4.5	500	120	83	4000	34	138	F	PLCLED2P13840	7,00
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	6.5	650	120	83	3000	34	147,6	F	PLCLED2P18830	8,40
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	6.5	700	120	83	4000	34	147,6	F	PLCLED2P18840	8,40
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	8.5	950	120	83	3000	34	170,6	F	PLCLED2P26830	9,80
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	8.5	1000	120	83	4000	34	170,6	F	PLCLED2P26840	9,80

CorePro LED PL-C 4P

		<b>30000</b> DURATA DI VITA								
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	4.5	475	120	83	3000	34	131	F	PLCLED4P13830	11,05
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1	4.5	500	120	83	4000	34	131	F	PLCLED4P13840	11,05
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	6.5	650	120	83	3000	34	140,6	F	PLCLED4P18830	12,75
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	6.5	700	120	83	4000	34	140,6	F	PLCLED4P18840	12,75
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	9,0	950	120	83	3000	34	163,6	F	PLCLED4P26830	14,45
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	9,0	1000	120	83	4000	34	163,6	F	PLCLED4P26840	14,45

CorePro LED PL-T 4P

		<b>30000</b> DURATA DI VITA								
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P G24q-2	6.5	720	120	82	3000	42	119	F	PLTLED4P18830	12,33
CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P G24q-2	6.5	800	120	82	4000	42	119	E	PLTLED4P18840	12,33
CorePro LED PLT HF 9W 830 4P G24q-3	9,0	990	120	82	3000	42	142	F	PLTLED4P26830	14,45
CorePro LED PLT HF 9W 840 4P G24q-3	9,0	1100	120	82	4000	42	142	E	PLTLED4P26840	14,45
CorePro LED PLT HF 15W 830 4P G24q-3	15,0	1620	120	82	3000	42	156	F	PLTLED4P32830	15,30
CorePro LED PLT HF 15W 840 4P G24q-3	15,0	1800	120	82	4000	42	156	E	PLTLED4P32840	15,30
CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P G24q-4	18.5	2100	120	82	3000	42	166	F	PLTLED4P42830	17,85
CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P G24q-4	18.5	2250	120	82	4000	42	166	E	PLTLED4P42840	17,85

CorePro LED PL-L 4P HF

		<b>30000</b> DURATA DI VITA								
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	8,0	960	160	83	3000	38,0	224,0	E	PLLED4P18830	18,90
CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11	8,0	1000	160	83	4000	38,0	224,0	E	PLLED4P18840	18,90
CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	12,0	1440	160	83	3000	38,0	319,0	E	PLLED4P24830	20,70
CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11	12,0	1500	160	83	4000	38,0	319,0	E	PLLED4P24840	20,70
CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	16.5	2000	160	83	3000	43,6	411,6	E	PLLED4P36830	22,50
CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	16.5	2100	160	83	4000	43,6	411,6	E	PLLED4P36840	22,50
CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	16.5	2100	160	83	6500	43,6	411,6	E	PLLED4P36865	22,50
CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	24,0	3200	160	83	3000	37,6	535,1	E	PLLED4P55830	23,40
CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	24,0	3400	160	83	4000	37,6	535,1	E	PLLED4P55840	23,40
CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11	24,0	3400	160	83	6500	37,6	535,1	E	PLLED4P55865	23,40

CorePro LED PL-L EM/mains

		<b>30000</b> DURATA DI VITA								
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLL EM/Mains 8W 830 4P	8,0	960	160	83	3000	38,0	224	E	PLLED4P18830M	13,00
CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P	8,0	1000	160	83	4000	38,0	224	E	PLLED4P18840M	13,00
CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P	12,0	1440	160	83	3000	38,0	319	E	PLLED4P24830M	14,00
CorePro LED PLL EM/Mains 12W 840 4P	12,0	1500	160	83	4000	38,0	319	E	PLLED4P24840M	14,00
CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 830 4P	16.5	2000	160	83	3000	38,0	412	E	PLLED4P36830M	15,50
CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 840 4P	16.5	2100	160	83	4000	38,0	412	E	PLLED4P36840M	15,50
CorePro LED PLL Mains 24W 830 4P	24,0	3200	160	83	3000	38,0	535	E	PLLED4P55830M	17,50
CorePro LED PLL Mains 24W 840 4P	24,0	3400	160	83	4000	38,0	535	D	PLLED4P55840M	17,50





## MASTERconnect Interact Ready LEDtubes

Prodotto	Efficienza	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Angolo del fascio	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Lm/W	Watt	Lumen		Kelvin	Gradi	mm			€
<b>L 600</b>										
MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8	150,0	7,0	1050	80	4000	160	600	D	MLTCON1884UOG2	88,53
MC LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8	150,0	7,0	1050	80	6500	160	600	D	MLTCON18865UOG2	88,53
<b>L1200</b>										
MC LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8	156,0	16,0	2500	80	4000	160	1200	D	MLTCON3684UOG2	106,18
MC LEDtube IA 1200mm UO 16W865 T8	156,0	16,0	2500	80	6500	160	1200	D	MLTCON36865UOG2	106,18
<b>L1500</b>										
MC LEDtube IA 1500mm UO 25W840 T8	148,0	25,0	3700	80	4000	160	1500	D	MLTCON5884UOG2	128,66
MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8	148,0	25,0	3700	80	6500	160	1500	D	MLTCON58865UOG2	128,66

HO= high output - UO= ultra output

## MASTER LED Tubo Classe A

Prodotto	Tradizionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Angolo del fascio	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Kelvin	Gradi	mm			€
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA	36	11,9	2500	80	4000	160	1200	A	MLT36840UEA	50,40
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	58	17,6	3700	80	4000	160	1500	A	MLT58840UEA	67,00
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 865 T8 EELA	36	11,9	2500	80	6500	161	1200	A	MLT36865UEA	50,40
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA	58	17,6	3700	80	6500	162	1500	A	MLT58865UEA	67,00

## MASTER LEDtube UE CLASSE B

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diámetro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 840 T8	13,5	2500	160	80	4000	28	1213	B	MLTVAL36840UEG2	45,00
MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 865 T8	13,5	2500	160	80	6500	28	1213	B	MLTVAL36865UEG2	45,00
MAS LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8	20,0	3700	160	80	4000	28	1514	B	MLTVAL58840UEG2	55,00
MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8	20,0	3700	160	80	6500	28	1514	B	MLTVAL58865UEG2	55,00

## MASTER LEDtube EM/Mains

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diámetro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
<b>UO</b>										
MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 830 T8	14,7	2300	160	80	3000	28	1213	D	MLTVAL36830UOG3	38,00
MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	14,7	2500	160	80	4000	28	1213	C	MLTVAL36840UOG3	38,00
MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8	14,7	2500	160	80	6500	28	1213	C	MLTVAL36865UOG3	38,00
MASTER LEDtube 1200mm UO 21.7W 830 T8	21,7	3400	160	80	3000	28	1514	D	MLTVAL58830UOG3	45,00
MASTER LEDtube 1200mm UO 21.7W 840 T8	21,7	3700	160	80	4000	28	1514	C	MLTVAL58840UOG3	45,00
MASTER LEDtube 1200mm UO 21.7W 865 T8	21,7	3700	160	80	6500	28	1514	C	MLTVAL58865UOG3	45,00
<b>HO</b>										
MASTER LEDtube 600mm HO 8W830 T8	8,0	1000	160	83	3000	28	604	E	MLTVAL18830	21,00
MASTER LEDtube 600mm HO 8W840 T8	8,0	1050	160	83	4000	28	604	E	MLTVAL18840	21,00
MASTER LEDtube 600mm HO 8W865 T8	8,0	1050	160	83	6500	28	604	E	MLTVAL18865	21,00
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	12,0	1575	160	80	4000	28	909	E	MLTVAL30840HO	29,00
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	12,0	1575	160	80	6500	28	909	E	MLTVAL30865HO	29,00
MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8	12,5	2000	160	80	3000	28	1213	C	MLTVAL36830HO	30,00
MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 840 T8	12,5	2100	160	80	4000	28	1213	C	MLTVAL36840HO	30,00
MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8	12,5	2100	160	80	6500	28	1213	C	MLTVAL36865HO	30,00
MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8	18,2	2900	160	80	3000	28	1514	D	MLTVAL58830HO	39,00
MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8	18,2	3100	160	80	4000	28	1514	C	MLTVAL58840HO	39,00
MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8	18,2	3100	160	80	6500	28	1514	C	MLTVAL58865HO	39,00


## MASTER LEDtube InstantFit HF

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diámetro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
<b>UO</b>										
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8	16,0	2350	160	83	3000	28	1200	D	MLT36830UOHFG2	48,00
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	16,0	2500	160	83	4000	28	1200	D	MLT36840UOHFG2	48,00
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8	16,0	2500	160	83	6500	28	1200	D	MLT36865UOHFG2	48,00
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8	24,0	3500	160	83	3000	28	1500	D	MLT58830UOHFG2	55,00
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	24,0	3700	160	83	4000	28	1500	D	MLT58840UOHFG2	55,00
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8	24,0	3700	160	83	6500	28	1500	D	MLT58865UOHFG2	55,00
<b>HO</b>										
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	8,0	1000	160	83	3000	28	602,8	E	MLT18830HFG2	25,00
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8	8,0	1050	160	83	4000	28	602,8	E	MLT18840HFG2	25,00
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8	8,0	1050	160	83	6500	28	602,8	E	MLT18865HFG2	25,00
MASTER LEDtube HF 1200mm 14W 833 T8 FOOD	14,0	1000	160	80	3300	28	1200	E	MLTUBE1200MEATH	70,00
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8	14,0	2000	160	83	3000	28	1200	E	MLT36830HOHFG2	40,00
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8	14,0	2100	160	83	4000	28	1200	D	MLT36840HOHFG2	40,00
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8	14,0	2100	160	83	6500	28	1200	D	MLT36865HOHFG2	40,00
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8	20,0	2900	160	83	3000	28	1500	E	MLT58830HOHFG2	50,00
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8	20,0	3100	160	83	4000	28	1500	D	MLT58840HOHFG2	50,00
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	20,0	3100	160	83	6500	28	1500	D	MLT58865HOHFG2	50,00

## MASTER Value LEDtube EM/Mains

											
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€	
<b>UO</b>											
MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 830 T8	15,5	2300	190	80	3000	28	1213	D	MLTVAL36830UOGN	24,00	
MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8	15,5	2500	190	80	4000	28	1213	C	MLTVAL36840UOGN	24,00	
MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 865 T8	15,5	2500	190	80	6500	28	1213	C	MLTVAL36865UOGN	24,00	
MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8	23,0	3400	190	80	3000	28	1514	D	MLTVAL58830UOGN	32,00	
MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8	23,0	3700	190	80	4000	28	1514	C	MLTVAL58840UOGN	32,00	
MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8	23,0	3700	190	80	6500	28	1514	C	MLTVAL58865UOGN	32,00	
<b>HO</b>											
MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	8,0	1000	190	80	3000	28	604	E	MLTVAL18830G	16,00	
MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8	8,0	1050	190	80	4000	28	604	E	MLTVAL18840G	16,00	
MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8	8,0	1050	190	80	6500	28	604	E	MLTVAL18865G	16,00	
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8	14,0	2000	190	80	3000	28	1213	D	MLTVAL36830HOG	20,00	
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8	14,0	2100	190	80	4000	28	1213	D	MLTVAL36840HOG	20,00	
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8	14,0	2100	190	80	6500	28	1213	D	MLTVAL36865HOG	20,00	
MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 830 T8	20,5	2900	190	80	3000	28	1514	D	MLTVAL58830HOG	25,00	
MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8	20,5	3100	190	80	4000	28	1514	D	MLTVAL58840HOG	25,00	
MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8	20,5	3100	190	80	6500	28	1514	D	MLTVAL58865HOG	25,00	


## CorePro LEDtube Universal T8

											
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€	
<b>HO</b>											
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8	8,0	850	240	80	3000	28	603	F	CORE18830UN	21,08	
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8	8,0	900	240	80	4000	28	603	E	CORE18840UN	21,08	
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W865 T8	8,0	900	240	80	6500	28	603	E	CORE18865UN	21,08	
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	18,0	1850	240	80	3000	28	1213	F	CORE36830UN	23,56	
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	18,0	2000	240	80	4000	28	1213	E	CORE36840UN	23,56	
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	18,0	2000	240	80	6500	28	1213	E	CORE36865UN	23,56	
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	23,0	2500	240	80	3000	28	1514	F	CORE58830UN	27,27	
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	23,0	2700	240	80	4000	28	1514	E	CORE58840UN	27,27	
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	23,0	2700	240	80	6500	28	1514	E	CORE58865UN	27,27	

## CorePro LEDtube EM/Mains

											
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€	
CorePro LEDtube 600mm 8W830	8,0	800	240	80	3000	28	604	F	CORE18830G3	4,88	
CorePro LEDtube 600mm 8W840	8,0	800	240	80	4000	28	604	F	CORE18840G2	11,31	
CorePro LEDtube 600mm 8W865	8,0	800	240	80	6500	28	604	F	CORE18865G2	11,31	
CorePro LEDtube 1200mm 14.5W830	14,5	1800	240	80	3000	28	1214	E	CORE36830G3	7,17	
CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	14,5	1800	240	80	4000	28	1214	E	CORE36840G2	16,66	
CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865	14,5	1800	240	80	6500	28	1214	E	CORE36865G2	16,66	
CorePro LEDtube 1500mm 20W830	20,0	2200	240	80	3000	28	1514	E	CORE58830G3	7,98	
CorePro LEDtube 1500mm 20W840	20,0	2200	240	80	4000	28	1514	E	CORE58840G2	18,56	
CorePro LEDtube 1500mm 20W865	20,0	2200	240	80	6500	28	1514	E	CORE58865G2	18,56	

## Ecofit LEDtube EM/Mains

											
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€	
Ecofit LEDtube 600mm 8W 840 T8	8,0	800	240	80	4000	28	604	F	ECOFIT18840	3,34	
Ecofit LEDtube 600mm 8W 865 T8	8,0	800	240	80	6500	28	604	F	ECOFIT18865	3,34	
Ecofit LEDtube 1200mm 16W 840 T8	16,0	1600	240	80	4000	28	1214	F	ECOFIT36840	4,00	
Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8	16,0	1600	240	80	6500	28	1214	F	ECOFIT36865	4,00	
Ecofit LEDtube 1500mm 19.5W 840 T8	19,5	2000	240	80	4000	28	1514	F	ECOFIT58840	5,34	
Ecofit LEDtube 1500mm 19.5W 865 T8	19,5	2000	240	80	6500	28	1514	F	ECOFIT58865	5,34	

## Starter di accensione

		
Prodotto	Codice locale	Listino
		€
MASTER LEDtube Starter EMP GenIII	LEDSTARTG2	4,13



## MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€

HE										
Master LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	8,0	1000	200	80	3000	19	563	E	MLT514830	28,00
Master LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	8,0	1050	200	80	4000	19	563	E	MLT514840	28,00
Master LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5	8,0	1050	200	80	6500	19	563	E	MLT514865	28,00
MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 830 T5	11,5	1600	200	80	3000	19	863	E	MLT521830	35,00
MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 840 T5	11,5	1700	200	80	4000	19	863	D	MLT521840	35,00
MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 865 T5	11,5	1700	200	80	6500	19	863	D	MLT521865	35,00
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	16,5	2300	200	80	3000	19	1163	E	MLT528830	45,00
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	16,5	2500	200	80	4000	19	1163	D	MLT528840	45,00
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5	16,5	2500	200	80	6500	19	1163	D	MLT528865	45,00
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	20,0	2800	200	80	3000	19	1463	E	MLT535830	49,00
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	20,0	3000	200	80	4000	19	1463	D	MLT535840	49,00
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	20,0	3000	200	80	6500	19	1463	D	MLT535865	49,00

HO										
MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 830 T5	10,5	1500	200	80	3000	19	563	E	MLT524830	30,00
MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5	10,5	1600	200	80	4000	19	563	D	MLT524840	30,00
MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 865 T5	10,5	1600	200	80	6500	19	563	D	MLT524865	30,00
MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5	18,5	2600	200	80	3000	19	863	E	MLT539830	37,00
MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 840 T5	18,5	2800	200	80	4000	19	863	D	MLT539840	37,00
MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 865 T5	18,5	2800	200	80	6500	19	863	D	MLT539865	37,00
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE	26,0	3700	200	80	3000	19	1163	E	MLT554830G1	53,00
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE	26,0	3900	200	80	4000	19	1163	D	MLT554840G1	53,00
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE	26,0	3900	200	80	6500	19	1163	D	MLT554865G1	53,00
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE	26,0	3700	200	80	3000	19	1463	E	MLT549830G1	60,00
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE	26,0	3900	200	80	4000	19	1463	D	MLT549840G1	60,00
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE	26,0	3900	200	80	6500	19	1463	D	MLT549865G1	60,00

UO										
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	36,0	5200	200	80	3000	21	1462	E	MLT580830G1	70,00
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	36,0	5600	200	80	4000	21	1462	D	MLT580840G1	70,00
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	36,0	5600	200	80	6500	21	1462	D	MLT580865G1	70,00

HO= High Output - UO= Ultra Output - HE= High Efficiency

## MASTER LEDtube T5 Mains

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€

HE										
Master LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	8,0	1000	200	80	3000	19	563	E	MLT514830M	25,00
Master LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	8,0	1050	200	80	4000	19	563	E	MLT514840M	25,00
Master LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5	8,0	1050	200	80	6500	19	563	E	MLT514865M	25,00
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	16,5	2300	200	80	3000	19	1163	D	MLT528830M	30,00
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	16,5	2500	200	80	4000	19	1163	D	MLT528840M	30,00
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5	16,5	2500	200	80	6500	19	1163	D	MLT528865M	30,00
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	20,0	2800	200	80	3000	19	1463	D	MLT535830M	35,00
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	20,0	3000	200	80	4000	19	1463	D	MLT535840M	35,00
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	20,0	3000	200	80	6500	19	1463	D	MLT535865M	35,00

HO										
MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 830 T5	10,5	1500	200	80	3000	19	563	D	MLT524830M	27,00
MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 840 T5	10,5	1600	200	80	4000	19	563	D	MLT524840M	27,00
MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5	10,5	1600	200	80	6500	19	563	D	MLT524865M	27,00
MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU	11,5	1600	200	80	3000	19	863	D	MLT521830M	28,00
MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU	11,5	1700	200	80	4000	19	863	D	MLT521840M	28,00
MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 865 T5 EU	11,5	1700	200	80	6500	19	863	D	MLT521865M	28,00
MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5	18,5	2600	200	80	3000	19	863	D	MLT521830M	30,00
MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 840 T5	18,5	2800	200	80	4000	19	863	D	MLT521840M	30,00
MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 865 T5	18,5	2800	200	80	6500	19	863	D	MLT521865M	30,00
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE	26,0	3600	200	80	3000	19	1163	D	MLT554830M	50,00
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE	26,0	3900	200	80	4000	19	1163	D	MLT554840M	50,00
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE	26,0	3900	200	80	6500	19	1163	D	MLT554865M	50,00
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE	26,0	3600	200	80	3000	19	1463	D	MLT549830M	53,00
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE	26,0	3900	200	80	4000	19	1463	D	MLT549840M	53,00
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE	26,0	3900	200	80	6500	19	1463	D	MLT549865M	53,00

UO										
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	36,0	5200	200	80	3000	21	1462	D	MLT580830M	55,00
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	36,0	5600	200	80	4000	21	1462	D	MLT580840M	55,00
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	36,0	5600	200	80	6500	21	1462	D	MLT580865M	55,00

HO= High Output - UO= Ultra Output - HE= High Efficiency

## Other LEDtube

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€

LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	2,2	250	140	80	2700	30	300	E	COREPHIL35G2	21,70
LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	3,5	375	140	80	2700	30	500	F	COREPHIL60G2	26,67

Ti serve un modo semplice  
per passare al LED?  
Noi ce l'abbiamo!

REAL  
PROs  
REAL  
QUALITY



PHILIPS

## Scopri i vantaggi che è possibile ottenere sostituendo le lampade tradizionali con le lampade LED



### Installazione semplice

Non è necessaria la sostituzione dell'apparecchio già esistente.



### Ritorno rapido dell'investimento

In genere inferiore a due anni.



### Sostenibilità

Grazie al consumo energetico ridotto e alla maggiore durata di vita delle lampade, l'illuminazione LED rappresenta una scelta sostenibile.



### Corretta distribuzione della luce

Comfort e sicurezza superiori in tantissime applicazioni.



### Investimento ridotto, e lunga durata

Grazie alle 50.000 ore di durata di vita, investire nel LED non è mai stato così importante.



### Illuminazione LED di qualità

Manutenzione ridotta e fino a 5 anni di garanzia.

## Il momento migliore per fare la sostituzione



### Aumento dei costi dell'energia

Con i costi dell'energia in rapido aumento molte aziende sono più attente ai consumi rispetto al passato.



### Bandi e normative UE

Il tempo sta scadendo: nel 2023 nei paesi dell'Unione Europea usciranno dal commercio numerose lampade tradizionali fluorescenti.
















### Prodotti coinvolti

### Bando

24.02.2023

24.08.2023

### Alternative LED Philips

















Prodotti coinvolti	Bando	Alternative LED Philips
	24.02.2023	24.08.2023
 <b>Compact fluorescent lamps non-integrated</b> PL-C, PL-S, PL-T, PL-L, PL-R, PL-Q		 
 <b>Compact fluorescent lamps non-integrated - Long life</b> PL-C, PL-T, PL-L Xtra		 
 <b>Linear Fluorescent lamps</b> T8		 
 <b>Linear Fluorescent lamps</b> T5		 
 <b>Linear Fluorescent lamps - Long life</b> T8 Xtreme, T5 Xtra		 

PHILIPS

Conversione LED



# Conversione lampade CFLni e lampade LED

Lampada tradizionale				Alternativa LED				Alternativa apparecchio											
Prodotto	Codice locale	Lumen (lm)	Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice locale	Lumen (lm)	Dimensioni (mm)	Prodotto	Codice locale	Lumen (lm)	Prodotto	Codice locale	Lumen (lm)						
<b>Banned from 24th Feb. 2023 / RoHS</b>  <b>G 10000 2</b> CLASSE ENERGETICA DURATA DI VITA PIN				 <b>F 30000 2</b> CLASSE ENERGETICA DURATA DI VITA PIN				 <b>50000 20</b> DURATA DI VITA (L65) IP				 <b>50000 20</b> DURATA DI VITA (L65) IP							
<b>MASTER PL-C</b>				<b>CorePro PL-C</b>				<b>Slim Downlight DN065B</b>			<b>Downlight DN070B</b>								
MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC1384	925	27.1 x 27.1 x 139.4	CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	PLCLE2P13840	500	24.3 x 24.3 x 137.6	DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W D150 RD	32892100	1000	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	35400500	1200						
MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLC1383	925	27.1 x 27.1 x 139.4	CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	PLCLE2P13830	475	24.3 x 24.3 x 137.6	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD	46427800	1000	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	35398500	1200						
MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLC1382	925	27.1 x 27.1 x 139.4	CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	PLCLE2P13830	475	24.3 x 24.3 x 137.6	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD	46427800	1000	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	35398500	1200						
MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC1884	1200	27.1 x 27.1 x 150.4	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	PLCLE2P18840	700	24.3 x 24.3 x 147.6	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD	46429200	1000	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	35400500	1200						
MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLC1883	1200	27.1 x 27.1 x 150.4	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	PLCLE2P18830	650	24.3 x 24.3 x 147.6	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD	46427800	1000	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	35398500	1200						
MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC2684	1800	27.1 x 27.1 x 171.4	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	PLCLE2P26840	1000	24.3 x 24.3 x 170.6	DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD	46435300	2000	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	35404300	2400						
MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLC2683	1800	27.1 x 27.1 x 171.4	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	PLCLE2P26830	950	24.3 x 24.3 x 170.6	DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD	46433900	2000	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	35402900	2400						
MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLC2682	1800	27.1 x 27.1 x 171.4	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	PLCLE2P26830	950	24.3 x 24.3 x 170.6	DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD	46433900	2000	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	35402900	2400						
<b>Banned from 24th Feb. 2023 / RoHS</b>  <b>G 13000 4</b> CLASSE ENERGETICA DURATA DI VITA PIN				 <b>F 30000 4</b> CLASSE ENERGETICA DURATA DI VITA PIN				 <b>50000 20</b> DURATA DI VITA (L65) IP				 <b>50000 20</b> DURATA DI VITA (L65) IP							
<b>MASTER PL-C</b>				<b>CorePro PL-C</b>				<b>Slim Downlight DN065B</b>			<b>Downlight DN070B</b>								
MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC13844P	925	27.1 x 27.1 x 131.9	CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1	PLCLE4P13840	500	24.3 x 24.3 x 130.6	DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W D150 RD	32892100	1000	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	35400500	1200						
MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC13834P	925	27.1 x 27.1 x 131.9	CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	PLCLE4P13830	475	24.3 x 24.3 x 130.6	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD	46427800	1000	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	35398500	1200						
MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC18844P	1200	27.1 x 27.1 x 142.9	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	PLCLE4P18840	700	24.3 x 24.3 x 140.6	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD	46429200	1000	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	35400500	1200						
MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC18834P	1200	27.1 x 27.1 x 142.9	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	PLCLE4P18830	650	24.3 x 24.3 x 140.6	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD	46427800	1000	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	35398500	1200						
MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC26844P	1800	27.1 x 27.1 x 163.9	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	PLCLE4P26840	1000	24.3 x 24.3 x 163.6	DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD	46435300	2000	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	35404300	2400						
MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC26834P	1800	27.1 x 27.1 x 163.9	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	PLCLE4P26830	950	24.3 x 24.3 x 163.6	DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD	46433900	2000	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	35402900	2400						
<b>Banned from 24th Feb. 2023 / RoHS</b>  <b>G 10000 2</b> CLASSE ENERGETICA DURATA DI VITA PIN				 <b>F 30000 2</b> CLASSE ENERGETICA DURATA DI VITA PIN															
<b>MASTER PL-S</b>				<b>CorePro PL-S</b>															
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	PL984	590	28 x 13 x 167	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	PLSLED2P1840	550	31.1 x 15.8 x 166												
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	PL983	600	28 x 13 x 167	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	PLSLED2P9830	520	31.1 x 15.8 x 166												
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	PL982	600	28 x 13 x 167	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	PLSLED2P9830	520	31.1 x 15.8 x 166												
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	PL1184	900	28 x 13 x 235.8	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	PLSLED2P11840	550	31.1 x 15.8 x 166												
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	PL1183	900	28 x 13 x 235.8	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	PLSLED2P9830	520	31.1 x 15.8 x 166												
MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	PL1182	900	28 x 13 x 235.8	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	PLSLED2P9830	520	31.1 x 15.8 x 166												
<b>Banned from 24th Feb. 2023 / RoHS</b>  <b>G 20000 4</b> CLASSE ENERGETICA DURATA DI VITA PIN				 <b>E 30000 4</b> CLASSE ENERGETICA DURATA DI VITA PIN															
<b>MASTER PL-L</b>				<b>CorePro PL-L</b>															
MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	PL1884	1200	39 x 18 x 226.6	CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11	PLLLED4P18840	1000	38 x 17 x 224												
MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	PL1883	1200	39 x 18 x 226.6	CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	PLLLED4P18830	960	38 x 17 x 224												
MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	PL1882	1200	39 x 18 x 226.6	CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	PLLLED4P18830	960	38 x 17 x 224												
MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25	PL2484	1800	39 x 18 x 321.6	CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11	PLLLED4P24840	1500	38 x 17 x 319												
MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25	PL2483	1800	39 x 18 x 321.6	CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	PLLLED4P24830	1440	38 x 17 x 319												
MASTER PL-L 24W/827/4P 1CT/25	PL2482	1800	39 x 18 x 321.6	CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	PLLLED4P24830	1440	38 x 17 x 319												
MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	PL3684	2850	39 x 18 x 416.6	CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	PLLLED4P36840	2100	43.6 x 23.4 x 411.6												
MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT/25	PL3683	2850	39 x 18 x 416.6	CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	PLLLED4P36830	2000	43.6 x 23.4 x 411.6												
MASTER PL-L 36W/827/4P 1CT/25	PL3682	2850	39 x 18 x 416.6	CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	PLLLED4P36830	2000	43.6 x 23.4 x 411.6												
MASTER PL-L 55W/865/4P 1CT/25	PL5586	4600	39 x 18 x 541.6	CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11	PLLLED4P55865	3400	37.6 x 17 x 535.1												
MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25	PL5584	4700	39 x 18 x 541.6	CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	PLLLED4P55840	3400	37.6 x 17 x 535.1												
MASTER PL-L 55W/830/4P 1CT/25	PL5583	4700	39 x 18 x 541.6	CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	PLLLED4P55830	3200	37.6 x 17 x 535.1												
<b>Banned from 24th Feb. 2023 / RoHS</b>  <b>G 13000 4</b> CLASSE ENERGETICA DURATA DI VITA PIN				 <b>E/F 30000 4</b> CLASSE ENERGETICA DURATA DI VITA PIN								 <b>50000 20</b> DURATA DI VITA (L65) IP				 <b>50000 20</b> DURATA DI VITA (L65) IP			
<b>MASTER PL-T</b>				<b>CorePro PL-T</b>				<b>Slim Downlight DN065B</b>			<b>Downlight DN070B</b>								
MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTCS18844P	1150	41 x 41 x 111,7	CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P G24q-2	PLTLED4P18840	800	42 x 42 x 119	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD	46429200	1000	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	35404300	1200						
MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTCS18834P	1150	41 x 41 x 111,7	CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P G24q-2	PLTLED4P18830	720	42 x 42 x 119	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD	46427800	1000	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	35402900	1200						
MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTCS26844P	1800	41 x 41 x 126,7	CorePro LED PLT HF 9W 840 4P G24q-3	PLTLED4P26840	1100	42 x 42 x 142	DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD	46435300	2000	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	35404300	2400						
MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTCS26834P	1800	41 x 41 x 126,7	CorePro LED PLT HF 9W 830 4P G24q-3	PLTLED4P26830	990	42 x 42 x 142	DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD	46433900	2000	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	35402900	2400						
MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTCS32844P	2350	41 x 41 x 138,7	CorePro LED PLT HF 15W 840 4P G24q-3	PLTLED4P32840	1800	42 x 42 x 156	DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD	46433900	2000	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	35402900	2400						
MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTCS32834P	2350	41 x 41 x 138,7	CorePro LED PLT HF 15W 830 4P G24q-3	PLTLED4P32830	1620	42 x 42 x 156	DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD	46435300	2000	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	35404300	2400						
MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLTCS32824P	2350	41 x 41 x 138,7	CorePro LED PLT HF 15W 830 4P G24q-3	PLTLED4P32830	1620	42 x 42 x 156	DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD	46433900	2000	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	35402900	2400						
MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTCS42844P	3100	41 x 41 x 160,7	CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P G24q-4	PLTLED4P42840	2250	42 x 42 x 166												
MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTCS42834P	3100	41 x 41 x 160,7	CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P G24q-4	PLTLED4P42830	2025	42 x 42 x 166												
MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLTCS42824P	3100	41 x 41 x 160,7	CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P G24q-4	PLTLED4P42830	2025	42 x 42 x 166												

# Scegli il tuo apparecchio di conversione Philips LED



## CoreLine Plafoniera Stagna WT120C Stagna IP65

Apparecchio tradizionale	Prodotto	Flusso luminoso Lumen	Temp. colore Kelvin	Potenza Watt	Codice ordine Metel
	<b>600mm</b>				
<b>2x18W</b>	WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	1900	4000	15,0	84045900
	<b>1200mm</b>				
<b>1x36W</b>	WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	2700	4000	20,5	84046600
<b>2x36W</b>	WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	4000	4000	28,6	84048000
	WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200	4000	6500	28,5	36933499
	<b>1500mm</b>				
<b>1x58W</b>	WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	3400	4000	24,3	84047300
	WT120C G2 LED34S/865 PSU L1500	3400	6500	24,5	36934199
<b>2x58W</b>	WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	6000	4000	42,9	84049700
	WT120C G2 LED60S/865 PSU L1500	6000	6500	43,0	36935899
<b>8.000lm</b>	WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500	8000	4000	57,1	40928900
	<b>Emergenza 3h</b>				
<b>1x36W</b>	WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	2700	4000	25,5	85418000
<b>2x36W</b>	WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	4000	4000	34,0	85419700
<b>1x58W</b>	WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	3400	4000	29,5	85420300
<b>2x58W</b>	WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	6000	4000	49,0	85421000
<b>8.000lm</b>	WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3	8000	4000	63,0	40931900



## CoreLine Riflettore Industriale BY120P/BY121P/BY122P Highbay

Apparecchio tradizionale	Prodotto	Flusso luminoso Lumen	Temp. colore Kelvin	Potenza Watt	Codice ordine Metel
	<b>Ø 290mm - 10.500lm</b>				
<b>250W HID</b>	BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	10500	4000	67,0	95566000
	BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	10500	4000	67,0	95567700
	BY120P G5 LED105S/865 PSU NB	10500	6500	67,0	95574500
	BY120P G5 LED105S/865 PSU WB	10500	6500	67,0	95575200
	<b>Ø 330mm - 20.000lm</b>				
<b>400W HID</b>	BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	20000	4000	126,0	95568400
	BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	20000	4000	126,0	95569100
	BY121P G5 LED200S/865 PSU NB	20000	6500	126,0	95576900
	BY121P G5 LED200S/865 PSU WB	20000	6500	126,0	95577600
	<b>Ø 393mm - 25.000lm</b>				
<b>25.000lm</b>	BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	25000	4000	157,0	95582000
	BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	25000	4000	157,0	95583700
	BY122P G5 LED250S/865 PSU NB	25000	6500	157,0	95584400
	BY122P G5 LED250S/865 PSU WB	25000	6500	157,0	95585100
	<b>Ø 393mm - 30.000lm</b>				
<b>30.000lm</b>	BY122P G5 LED300S/840 PSU NB	30000	4000	192,0	95600100
	BY122P G5 LED300S/840 PSU WB	30000	4000	192,0	95601800



## CoreLine Armatra Stradale BRP101/BRP102 Malaga

Apparecchio tradizionale	Prodotto	Flusso luminoso Lumen	Temp. colore Kelvin	Potenza Watt	Codice ordine Metel
	<b>Piccolo Classe II</b>				
<b>50W SAP</b>	BRP101 LED37/740 II DM	3054	4000	29,6	99816800
	<b>Grande Classe II</b>				
<b>70W SAP</b>	BRP102 LED55/740 II DM	4600	4000	39,0	99818200
<b>100W SAP</b>	BRP102 LED75/740 II DM	6133	4000	56,5	99820500
<b>150W SAP</b>	BRP102 LED110/740 II DM	9006	4000	83,0	99822900



## Ledinaire Pannello LED 600x600 RC065B PanelLed

Apparecchio tradizionale	Prodotto	Flusso luminoso Lumen	Temp. colore Kelvin	Potenza Watt	Codice ordine Metel
	<b>NOC - UGR&lt;22</b>				
<b>4x18W</b>	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC BN 2	3400	4000	34,0	50119599
<b>4x14W</b>	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	3400	6500	34,0	36206999
	RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC	4100	4000	44,0	36926699
	<b>OC - UGR&lt;19</b>				
<b>4x18W</b>	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC BN 2	3400	4000	34,0	50116499
	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	3400	6500	34,0	36204599



## Ledinaire Plafoniera Stagna WT065C Stagna IP65

Apparecchio tradizionale	Prodotto	Flusso luminoso Lumen	Temp. colore Kelvin	Potenza Watt	Codice ordine Metel
	<b>600mm</b>				
<b>2x18W</b>	WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN	1800	4000	16,0	96381899
	<b>1200mm</b>				
<b>1x36W</b>	WT065C G3 LED24S/840 PSU L1200 BN	2400	4000	22,0	96382599
<b>2x36W</b>	WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN	4800	4000	44,0	96383299
	<b>1500mm</b>				
<b>1x58W</b>	WT065C G3 LED35S/840 PSU L1500 BN	3500	4000	31,0	96384999
<b>2x58W</b>	WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN	6800	4000	53,0	96385699
<b>7.400lm</b>	WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 BN	7400	4000	54,0	96386399
<b>8.800lm</b>	WT065C G2 LED88S/840 PSU L1500 PCO	8800	4000	60,0	95819799
<b>9.800lm</b>	WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500	9800	4000	60,0	95818099



## Ledinaire Riflettore Industriale BY020P/BY021P Highbay

Apparecchio tradizionale	Prodotto	Flusso luminoso Lumen	Temp. colore Kelvin	Potenza Watt	Codice ordine Metel
	<b>Ø 273mm - 10.500lm</b>				
<b>250W HID</b>	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	10500	4000	95,0	14524057
	<b>Ø 355mm - 20.500lm</b>				
<b>400W HID</b>	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	20500	4000	168,0	14524040



## Ledinaire Proiettore BVP164/BVP165 Floodlight IP65

Apparecchio tradizionale	Prodotto	Flusso luminoso Lumen	Temp. colore Kelvin	Potenza Watt	Codice ordine Metel
	<b>Mini - Fascio simmetrico</b>				
<b>100W ALO</b>	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE	1100	3000	10,0	53364699
	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE	1200	4000	10,0	53356199
<b>250W ALO</b>	BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB CE	2200	3000	20,0	53363999
	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE	2400	4000	20,0	53355499
<b>3.500lm</b>	BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB CE	3300	3000	30,0	53362299
	BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB CE	3600	4000	30,0	53354799
<b>500W ALO</b>	BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB CE	5500	3000	50,0	53361599
	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE	6000	4000	50,0	53353099
	<b>Maxi - Fascio simmetrico</b>				
<b>250W HID</b>	BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE	12000	4000	100,0	53351699
<b>18.000lm</b>	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE	18000	4000	150,0	53350999
<b>400W ALO</b>	BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE	24000	4000	200,0	53349399
	<b>Maxi - Fascio asimmetrico</b>				
<b>250W HID</b>	BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE	10500	4000	100,0	53495799
<b>18.000lm</b>	BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE	15700	4000	150,0	53494099
<b>400W ALO</b>	BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE	21000	4000	200,0	53493399



**Signify Italy S.p.A.**

Sede legale e amministrativa: Viale Sarca 235, 20126, Milano

Tel: +39 02.91946.1

<https://www.signify.com/it-it>

Per richieste di informazioni quali reclami di qualità,  
informazioni su prezzi, modalità di acquisto,  
sostituzioni o resi, richiesta preventivi,

informazioni sui prodotti, richiesta cataloghi

Numero verde 800687109

Dall'estero +39 02.30351 141



Seguici sui nostri social:



© 2023 Signify Holding B.V. Tutti i diritti riservati.

Signify si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche e/o di cessare la produzione di qualsiasi articolo in qualsiasi momento senza preavviso o obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso della presente pubblicazione.

[www.lighting.philips.it](http://www.lighting.philips.it)