



Proiettore Ledinaire: semplicemente LED

Proiettori Ledinaire Solar

Installalo ovunque, non dovrai più sostenere spese energetiche. Questa gamma di proiettori Ledinaire è alimentata da un pannello solare e da una batteria integrata. Un telecomando consente di accenderlo/spegnere e di scegliere tra varie periodi di accensione e profili di dimmerazione. La gamma offre gli elevati livelli di qualità Philips a un prezzo competitivo. Affidabile, efficiente e accessibile: semplicemente ideale.

Vantaggi

- Dimentica la bolletta elettrica, utilizza l'energia del sole
- Più libertà di installazione, nessuna necessità di collegamento alla rete elettrica
- Sostituisci i proiettori alogeni da 100W, 200W, 300W e 500W
- Facile configurazione con il telecomando

Caratteristiche

- Proiettore alimentato da un pannello solare e da una batteria integrata
- Il telecomando a infrarossi permette di accendere/spegnere il proiettore a distanza e di scegliere tra diverse modalità preimpostate
- Emissione luminosa da 900 lm fino a 4.500 lm
- Versioni 3000K e 4000K disponibili, con CRI80
- IP65, IK06
- Classe elettrica III

Applicazione

- Aree esterne residenziali e commerciali, parcheggi esterni, vetrine dei negozi

Warnings and safety

- Il faretto non funzionerà e la batteria non si caricherà al di sotto di 0°C per preservarne la durata
- Ricarica ottimale della batteria in condizioni di forte esposizione al sole
- Smaltimento a fine vita: la batteria deve essere rimossa da un professionista

Proiettori Ledinaire Solar

Versions

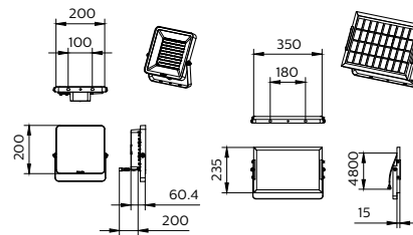
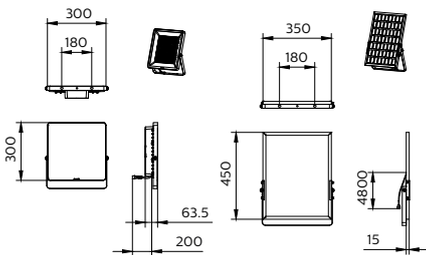
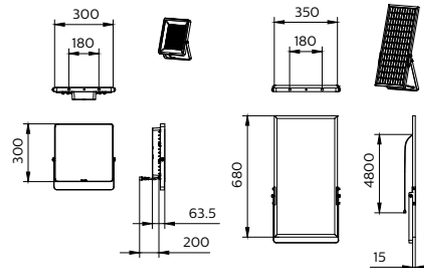
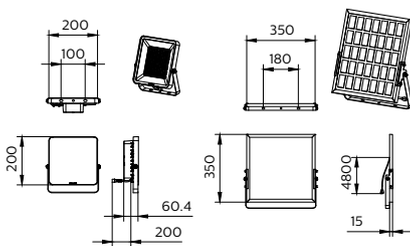


**BVP085 Ledinaire floodlight Solar
PP**



**Ledinaire floodlight Solar -
BVP085 - 900lm**

Disegno tecnico



Dati del prodotto

**Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Sideview Solar**



**Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Sideview luminaire and
Solar**



Proiettori Ledinaire Solar

Dati del prodotto

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Backside luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Sideview Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Backside luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Backside solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Side detail Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Backside luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Sideview Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Sideview Solar



Proiettori Ledinaire Solar

Dati del prodotto

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Backside



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Backside solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Side detail Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Side detail Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Sideview Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Sideview Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Side detail Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Backside



Proiettori Ledinaire Solar

Dati del prodotto

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Backside luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Backside solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Sideview Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Side detail Luminaire

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Sideview Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Backside solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Sideview luminaire and
Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED26 28 Side detail Solar

Proiettori Ledinaire Solar

Dati del prodotto

Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Backside



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Sideview luminaire and
Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Backside



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED09 Side detail Luminaire



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED42 45 Side detail Solar



Ledinaire Solar Flood BVP085
LED17 18 Sideview luminaire and
Solar



Proiettori Ledinaire Solar

Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	114°
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tipo di ottica aree esterne	Simmetrica
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0

Funzionamento e parte elettrica

Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 1.5 kV in modo differenziale e 1.5 kV in modo comune
--	---

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Livello massimo di attenuazione	10%

Meccanica e corpo

Tipo copertura ottica	Vetro
Colore alloggiamento	Grigio
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK06 IP65
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Angolo standard di inclinazione testa palo	27°

Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

Approvazione e applicazione

Marchio CE	Sì
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
75203099	BVP085 LED42/830	LED42S
75204799	BVP085 LED45/840	LED45S
75201699	BVP085 LED26/830	LED26S
75202399	BVP085 LED28/840	LED28S
75199699	BVP085 LED17/830	LED17S
75200999	BVP085 LED18/840	LED18S
75198999	BVP085 LED09/840	LED9-4S

Dati tecnici di illuminazione

Proiettori Ledinaire Solar

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Temperatura di colore correlata (Nom)	Flusso luminoso
75203099	BVP085 LED42/830	830 bianco caldo	3000 K	4.160 lm
75204799	BVP085 LED45/840	840 bianco neutro	4000 K	4.480 lm
75201699	BVP085 LED26/830	830 bianco caldo	3000 K	2.600 lm
75202399	BVP085 LED28/840	840 bianco neutro	4000 K	2.800 lm

Order Code	Full Product Name	Colore sorgente luminosa	Temperatura di colore correlata (Nom)	Flusso luminoso
75199699	BVP085 LED17/830	830 bianco caldo	3000 K	1.690 lm
75200999	BVP085 LED18/840	840 bianco neutro	4000 K	1.820 lm
75198999	BVP085 LED09/840	840 bianco neutro	4000 K	910 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
75203099	BVP085 LED42/830	32 W
75204799	BVP085 LED45/840	32 W
75201699	BVP085 LED26/830	20 W
75202399	BVP085 LED28/840	20 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
75199699	BVP085 LED17/830	13 W
75200999	BVP085 LED18/840	13 W
75198999	BVP085 LED09/840	6,5 W

