

PHILIPS

Ledinaire

EcoSet



Piccolo Sforzo. Grande risparmio.

Scopri Ledinaire EcoSet. Passa da un semplice sistema di regolazione della luce on-off ad una regolazione automatica!



Come funziona



Apparecchio di illuminazione EcoSet con controlli wireless integrati

Sensore di movimento e rilevamento della luce diurna

Regolazione automatica luminosità

✓ Bollette energetiche più basse ✓ Maggiore comfort ✓ Ritorno d'investimento rapido

Vantaggi



Facile da installare

- Configurazione wireless di apparecchi e sensori
- Installare gli apparecchi come quelli normali: è facile e veloce grazie ai connettori rapidi



Facile manutenzione

- Nessuna batteria
- Nessun aggiornamento del software



Qualità affidabile

- Potete fare affidamento sulla rinomata qualità degli apparecchi di illuminazione Philips Ledinaire.



Soluzione di grande valore

- La scelta migliore per i clienti attenti al budget
- Ritorno d'investimento rapido grazie al significativo risparmio energetico annuale dato dalla regolazione automatica della luminosità.

a lighting brand by Signify

Philips Ledinaire EcoSet per parcheggi

Cosa ti occorre



Stagna Ledinaire EcoSet



Sensore parcheggio Ledinaire EcoSet



Consente il 52% del risparmio energetico!¹

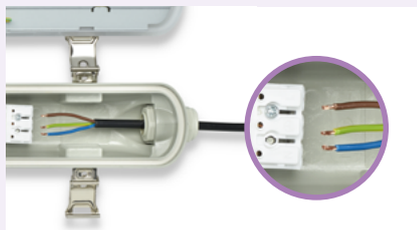


Ritorno dell'investimento in meno di un anno³



Nei parcheggi la **sicurezza** è tanto importante quanto il risparmio energetico. Ecco perché il **flusso luminoso rimane al livello minimo anche quando nessuno è presente** per garantire visibilità e sicurezza in ogni momento.

La configurazione del parcheggio in pochi minuti



1. Installa gli apparecchi come faresti normalmente è facile e veloce grazie al pratico connettore rapido.



2. Installare i sensori nei luoghi desiderati
Tip: Posizionare i sensori nelle corsie di circolazione e nelle aree di circolazione. Ricordarsi di considerare le uscite e gli ingressi in modo che le persone non debbano camminare nelle zone buie.



3. Attivare le luci premendo il pulsante su ogni sensore. Fatto!



Ledinaire waterproof EcoSet

- Driver wireless integrato
- Combinare con il movimento wireless esterno e il sensore di luce diurna per abilitare l'oscuramento automatico
- Apparecchio robusto e impermeabile
- Facile da installare
- 4.800/6.800 lm di potenza luminosa, efficacia 140 lm/W
- Disponibile in 4000K
- Due lunghezze disponibili (1.200 mm/1.500 mm)
- Staffe a soffitto e ganci di sospensione inclusi



Sensore Parcheggio Ledinaire EcoSet

- Rilevamento del movimento e della luce diurna
- Configurazione semplice: il sensore viene automaticamente messo in funzione quando attivato e si collega automaticamente alle luci all'interno della sua gamma radio
- Campo di rilevamento:
 - raggio 4 m (@3m altezza) per le persone
 - raggio 2 m (@3m altezza) per le automobili
- Comunicazione wireless
- Facile configurazione delle impostazioni tramite dip switch
- Adatto per condizioni estreme:
 - Temperatura: da -35 a ~50 °C
 - Umidità: 0% a ~ 95%
- Grado di protezione IP65
- Per applicazioni a montaggio superficiale alimentato a corrente alternata
- Per applicazioni a montaggio superficiale
- Alimentato a tensione di rete



Vuoi sapere di più riguardo ai vantaggi e le funzionalità di Philips Ledinaire EcoSet?
Visita il sito o contatta il distributore autorizzato più vicino a te.

1 Questo calcolo confronta la Stagna Ledinaire WT075C 48S/840 ESW L1200 Ecoset con la regolare Stagna edinaire WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200. Le luci sono accese per 24 ore al giorno (8.760 ore all'anno), con una luminosità del 100% per 12 ore e una luminosità del 20% per 12 ore.

2 Questo calcolo confronta il pannello Ledinaire RC075 34S/840 ESW W60L60 OC Ecoset SC con il normale pannello Ledinaire RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC, supponendo che l'apparecchio Ecoset sia dimmerato al 20% e spento quando non è in uso. Le luci sono utilizzate per una media di 11,53 ore al giorno (3.000 ore all'anno), con luminosità del 100% per 7 ore, 20% per 4 ore e spente per il resto della giornata.

3 Questo calcolo confronta la Stagna Ledinaire WT075C 48S/840 ESW L1200 Ecoset con la regolare Stagna edinaire WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200. Le luci sono accese per 24 ore al giorno (8.760 ore all'anno), con luminosità del 100% per 12 ore e luminosità del 20% per 12 ore in un garage (880m², altezza del soffitto 2.34m) utilizzando 36 apparecchi impermeabili Ledinaire Ecoset con 9 sensori di parcheggio Ledinaire Ecoset. Il costo medio dell'energia è di 0,252 €/kWh secondo l'ultimo rapporto Eurostat, ed è calcolato per i consumatori non domestici in Europa, valido in H12023, basato su 27 paesi, tutte le imposte e tasse incluse. I dati presentati sono una previsione illustrativa basata su un modello proprietario sviluppato da Signify per aiutare i clienti a comprendere l'impatto dell'illuminazione sull'ambiente. Signify's Green Switch convenzionale modello di conversione punto di luce⁴ utilizza input da numerose fonti, riferimenti, e punti di dati (disponibili su richiesta) per generare una visione simulata del consumo di energia di un determinato mercato, ma la cui accuratezza non può essere verificata. Il separatore delle migliaia è una virgola (,) e il separatore decimale è un punto (.).

4 Questo calcolo confronta il pannello Ledinaire RC075 34S/840 ESW W60L60 OC Ecoset SC con il normale pannello Ledinaire RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC, supponendo che l'apparecchio Ecoset sia dimmerato al 20% e spento quando non è in uso. Le luci sono utilizzate per una media di 11,53 ore al giorno (3.000 ore all'anno), con 100% luminosità per 7 ore, 20% per 4 ore, e spento per il resto della giornata in una sala riunioni in un ufficio (30m², altezza del soffitto 3m) utilizzando 8 Ledinaire Ecoset pannelli con un sensore, interruttore a muro, e remoto. Il costo medio dell'energia è di 0,252 €/kWh secondo l'ultimo rapporto Eurostat, ed è calcolato per i consumatori non domestici in Europa, valido in H12023, basato su 27 paesi, tutte le tasse e le imposte incluse. I dati presentati sono una previsione illustrativa basata su un modello proprietario sviluppato da Signify per aiutare i clienti a comprendere l'impatto dell'illuminazione sull'ambiente. Signify's Green Switch convenzionale modello di conversione punto di luce⁴ utilizza input da numerose fonti, riferimenti, e punti di dati (disponibili su richiesta) per generare una visione simulata del consumo di energia di un determinato mercato, ma la cui accuratezza non può essere verificata. Il separatore delle migliaia è una virgola (,) e il separatore decimale è un punto (.).

© 2024 Signify Holding. All rights reserved. The information provided herein is subject to change, without notice. Signify does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by Signify.



Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. All other trademarks are owned by Signify Holding or their respective owners.

All technical information can be found at www.philips.com/ledinaire