

Ledinaire

EcoSet



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







Sensore di movimento e rilevamento della luce diurna





Regolazione luminosità



integrati

Bollette energetiche più basse



Maggiore comfort



Rapido ritorno dell'investimento

I tuoi vantaggi



Facile installazione e configurazione

Si installa come un normale apparecchio d'illuminazione



Realizzato per durare

La tecnologia affidabile e le impostazioni predefinite garantiscono un'installazione luminosa destinata a durare nel tempo



Qualità affidabile

Insieme ai vostri clienti potete contare sulla rinomata qualità dei dispositivi **Philips Ledinaire**



Ottimo rapporto qualità prezzo

La scelta migliore per i clienti attenti al budget: tempi di rimborso rivoluzionari a causa del basso investimento iniziale e del significativo risparmio energetico annuo

Philips Ledinaire EcoSet per uffici

Ecco quello che ti serve







Telecomando Ledinaire Ecoset



Opzionale: Interrutore a parete Ledinaire Ecoset



Consente il 32% di risparmio energetico!¹



Ritorno di investimento entro 2 anni²



Installazione per uffici dove il risparmio energetico è la principale prioritià: le luci si accendono dopo il rilevamento di movimento, si regolano in assenza di persone e infine si spengono.

La configurazione dell'ufficio in pochi minuti



 Installare l'apparecchio

 è veloce e facile grazie al pratico connettore rapido.



2. Installa i sensori nei luoghi desiderati **Suggerimento:** Posizionare i sensori sopra le scrivanie per un rilevamento ottimale della presenza. Nelle aree molto trafficate posizionare i sensori vicino agli ingressi e alle uscite.



3. Attiva i sensori ed eventualmente gli interrutori a parete con un pulsante dal telecomando - e l'installazione è completata!

Pannello Ledinaire Ecoset

- Driver wireless integrato
- Il sensore combina contributo di luce naturale con rilevamento del movimento
- Possibilità di programmare funzionamento tramite DIP-Switches (selettori) o telecomando specifico
- Flusso luminoso 3400lm, efficienza luminosa 120lm/W
- Disponibile nella temperatura colore 4000K
- Controllo abbagliamento (OC) conforme alle direttive europe per uffici (UGR)
- Installazione ad incasso in appoggio, disponibili accessori per installazione a plafone e sospensione
- Durata: 75000 ore @L70; 50000@L80



Sensore Ledinaire Ecoset da ufficio

- Rilevamento automatico contribuito luce naturale e rilevamento del movimento
- Semplice configurazione tramite telecomando
- Configurabile anche tramite DIP-Switches (selettori)
- Campo di rilevamento: Raggio di 5m (@3m altezza installazione)
- Cominicazione wireless (Bluetooth mesh)
- Grado protezione IP20
- Applicazioni ad incasso e plafone
- Bassa manutenzione in quanto non alimentato



Telecomando Ledinaire Ecoset

- Rapida configurazione one-touch delle luci tramite Bluetooth
- Consente la configurazione dei paramtri del sensore durante e dopo l'installazione
- Regola facilmente i parametri della luce (es. ritardo spegnimento o livello di luce prima dello spegnimento)
- Conserva la memoria per gli ultimi 8 gruppi



Opzionale: Interruttore a parete Philips Ledinaire EcoSet

- Accesione, spegnimento e regolazione manuale
- La tecnologia wireless consente un uso flessibile da parte dell'utente finale sia sulla scrivania o a parete
- Installazione rapida grazie alla configurazione one-touch
- Grado di protezione IP20



Prossimamente: Philips Ledinaire EcoSet per parcheggi!

Vuoi saperne di più sui vantaggi e le possibilità con Philips Ledinaire EcoSet?

Visita philips.com/ledinaire o contatta il tuo distributore di fiducia

- 1 Questo calcolo confronta il pannello Ledinaire Ecoset RC075 34S/840 ESW W60L60 OC Ecoset SC con il normale pannello Ledinaire RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC, assumendo 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% di luminosità per 7 ore, 20% per 4 ore e spento per il resto della giornata
- 2 Questo calcolo confronta il pannello Ledinaire Ecoset RC075 345/840 ESW W60L60 OC Ecoset SC con il normale pannello Ledinaire RC065B G5 345/840 PSU W60L60 OC SC, assumendo che l'apparecchio Ecoset sia dimmerato al 20% e spento quando non è in uso. Le luci sono utilizzati 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 0,287 e/kWh, ed è calcolato per l'applicazione ufficio professionale in Europa, valido nel 2022, sulla base di 47 paesi europei: Albania, Austria, Bielorussia, Belgio, Bosnia, Bulgaria, Croazia, Cipro, Repubblica Ceca, Danimarca, Inghilterra, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Ungheria, Islanda, Irlanda, Israele, Italia, Kazakistan, Kosovo, Kirghizistan, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Macedonia, Malta, Moldova, Montenegro, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Russia, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Tagikistan, Turkmenistan, Ucraina, Uzbekistan. 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 luce" 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 (.).

© 2023 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.