

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 luminosità

✓ 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



Qualità affidabile

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



Realizzato per durare

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



Ottimo rapporto qualità prezzo

La scelta migliore per i clienti attenti al budget: tempi di ritorno dell'investimento ridotti grazie al basso costo iniziale e al significativo risparmio energetico annuo

Philips Ledinaire EcoSet per uffici

Ecco quello che ti serve



Pannello Ledinaire EcoSet



Sensore Ledinaire EcoSet da ufficio



Telecomando Ledinaire EcoSet



Opzionale: Interruttore a parete Ledinaire EcoSet



Consente il 32% di risparmio energetico!¹



Ritorno dell'investimento entro 2 anni²



Installazione per uffici dove il risparmio energetico è la principale priorità: 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



Connettore rapido



1. 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 interruttori a parete utilizzando il telecomando e l'installazione è completata!

Pannello Ledinaire EcoSet

- Driver wireless integrato
- Funziona in combinazione con il sensore esterno che rileva i movimenti e la presenza di luce diurna
- I parametri di funzionamento si possono programmare tramite i selettori posti sul sensore esterno o tramite telecomando
- Flusso luminoso 3400lm, efficienza luminosa 120lm/W
- Disponibile nella temperatura colore 4000K
- Controllo abbagliamento (OC) conforme alle direttive europee per uffici (UGR)
- Installazione ad incasso in appoggio, disponibili accessori per installazione a plafone e sospensione
- Durata: 75.000 ore @L70; 50.000@L80





Sensore Ledinaire EcoSet da ufficio

- Rilevamento automatico contributo 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)
- Wireless (Bluetooth mesh)
- Grado protezione IP20
- Installazione ad incasso e plafone
- Alimentato a tensione di rete, non necessita di Batterie



Telecomando Ledinaire EcoSet

- Rapida configurazione one-touch delle luci tramite Bluetooth
- Consente la configurazione dei parametri 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

- Accensione, 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 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% 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 €/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 luce² 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 ()).

