

Ledinaire

EcoSet



Choisissez. Installez. Connectez. C'est OK!

Ledinaire EcoSet, c'est le passage simplissime d'un éclairage ON/OFF à une solution automatisée





Voilà comment ça marche

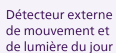


Luminaire Ledinaire EcoSet













Gradation automatisée



Consommation en baisse

avec commande sans fil intégrée



Confort en hausse



Amortissement rapide

Vos avantages



Simplicité d'installation

- Installation sans fil des luminaires et des capteurs
- Luminaires posés comme des appareils ordinaires, rapide et facile, sans outillage, grâce aux connecteurs push-in



Configuration rapide

- Configuration "one touch" de la gradation automatisée
- Interrupteurs DIP pour un réglage facile
- Pas besoin de formation ni de compétence technique avancée



Maintenance facile

- Pas de batteries, les capteurs sont alimentés sur secteur (AC)
- Pas de mise à jour du logiciel
- Qualité réputée des luminaires Philips Ledinaire



Economiquement avantageux

- Le meilleur choix pour les clients attentifs à leur budget.
- Faible investissement initial, délais d'amortissemen rapides et les économies d'énergie considérables grâce à la gradation basée sur le mouvement et de la lumière du jour^{3,4}



Voilà ce qu'il vous faut



Ledinaire EcoSet étanche



Capteur Ledinaire Ecoset pour parking



52% d'économies d'énergie!¹

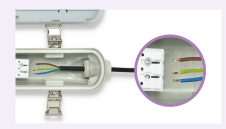


Amortissement en moins d'un an³



Dans un parking, la sécurité est aussi importante que la consommation d'énergie. C'est pourquoi l'éclairage reste atténué même dans un lieu inoccupé, pour garantir visibilité et sécurité à tout moment.

En quelques minutes, c'est prêt



 Installez le luminaire comme d'habitude. C'est rapide, facile et sans outil avec le connecteur Push-in.



2. Installez les capteurs aux endroits souhaités.

Conseil: placez les détecteurs au dessus des allées et zones de circulation. N'oubliez pas de tenir compte des sorties et des entrées afin que les gens n'aient pas à se déplacer dans des zones sombres.



3. Activez les lignes de luminaires par une pression sur le bouton de chaque capteur. Terminé!



Ledinaire EcoSet étanche

- Driver sans fil intégré
- Connecté à un détecteur de mouvement et de lumière du jour sans fil, permet une gradation automatisée
- Luminaire robuste et étanche
- Facilité d'installation grâce à des clips métalliques, des glissières plus longues et des connecteurs push-in sans outillage.
- Flux lumineux de 4 800/6 800 Lm, efficacité de 140 Lm/W
- Disponible en 4000K
- Deux longueurs disponibles (1 200 mm/1 500 mm)
- Etriers de fixation au plafond et crochets de suspension inclus

Voir toutes les spécifications produits >



Capteur Ledinaire EcoSet

- Détection des mouvements et de la lumière du jour
- Installation simple: le capteur est automatiquement mis en service dès son activation et se connecte automatiquement aux luminaires situés dans son rayon d'action
- Portée de détection :
 - 4m (à 3m de hauteur) pour les personnes
 - 2 m (à 3 m de hauteur) pour les véhicules
- Communication sans fil
- Configuration aisée des paramètres via interrupteurs DIP
- Adapté aux conditions extrêmes :
 - Température : -35°C à 50°C
 - Humidité : 0% à 95%
- Indice de protection IP65
- Pour applications montées en surface
- Alimentation AC

Voir toutes les spécifications produits >

Téléchargements et supports utiles

Guide d'installation rapide pour un usage dans les espaces de stationnement. Installation facile des luminaires et des capteurs.

Manuel de mise en service pour les applications de parking. Informations détaillées sur le système Ledinaire EcoSet et ses composants.

Vidéo: L'éclairage automatisé dans les parkings. En savoir plus sur la façon d'utiliser la détection de mouvement et de lumière du jour.







Philips Ledinaire EcoSet pour bureaux

Voilà ce qu'il vous faut



Panneau Ledinaire EcoSet



Capteur Ledinaire EcoSet pour bureau



Télécommande Ledinaire EcoSet



En option: interrupteur mural Ledinaire EcoSet



32% d'économies d'énergie !2



Amortissement en moins de 3 ans⁴



Dans les espaces de bureaux où les économies d'énergie sont la principale priorité, les lampes s'allument dès qu'un mouvement est détecté, diminuent d'intensité puis s'éteignent après une période d'inoccupation.

En quelques minutes, c'est prêt



 Installez le luminaire comme d'habitude. C'est rapide, facile et sans outil avec le connecteur « quick ».



2. Installez les capteurs aux endroits souhaités. Conseil: placez les détecteurs au-dessus des postes de travail pour une détection optimale de présence. Dans les zones très fréquentées, placez les détecteurs à proximité des entrées et sorties.



 Activez l'installation avec la télécommande. Vous appuyez sur un bouton pour chaque capteur et, en option, pour chaque interrupteur mural. Terminé!

Panneau Ledinaire EcoSet

- Connecté à un détecteur de mouvement et de lumière du jour externe sans fil, il permet une gradation automatique de la luminosité.
- Paramètres de capteur réglables pour un comportement d'éclairage personnalisé, via interrupteurs DIP ou commande à distance
- Flux lumineux de 3400 Lm, efficacité de 120 Lm/W
- Disponible en 4000K
- Conforme aux normes de bureau (OC)
- Accessoires pour faux-plafonds, montage en surface et suspension disponibles
- Durée de vie : 75000 heures @L70 ; 50000 heures @L80

Voir toutes les spécifications produits >



Détecteur Ledinaire EcoSet pour bureau

- Détection de mouvement et de lumière du jour
- Configuration simple par télécommande
- Configuration par interrupteur DIP ou à distance
- Portée de détection : 5m (à 3m de hauteur)
- Communication sans fil (Bluetooth mesh)
- Indice de protection IP20
- Pour les applications encastrées et montées en surface
- Peu d'entretien car non alimenté par des piles

Voir toutes les spécifications produits >



Télécommande Ledinaire EcoSet

- Outil simple permettant une configuration "One-touch" rapide des éclairages via Bluetooth
- Permet de configurer les paramètres du capteur pendant et après l'installation
- Ajustement facile des paramètres d'éclairage (par exemple, le temps de maintien ou le niveau de fond)
- Conserve la mémoire des 8 derniers groupes

Voir toutes les spécifications produits >



En option : interrupteur mural Philips Ledinaire EcoSet

- Commutation et gradation manuelles
- La technologie sans fil permet une utilisation flexible par l'utilisateur final, que ce soit sur une table ou fixé au mur.
- Installation rapide grâce à une configuration "One-Touch"
- Indice de protection IP20

Voir toutes les spécifications produits >

Téléchargements et supports

Guide d'installation rapide pour bureaux

Installation et mise en service d'un groupe d'éclairages et de capteurs en trois étapes simples!

Télécharger

Manuel de mise en service pour bureaux

Informations détaillées sur le système Ledinaire EcoSet et ses composants. Vidéo: L'éclairage automatisé dans les bureaux avec Ledinaire EcoSet Pour en savoir plus sur l'utilisation de la détection de présence et de la lumière du jour dans les bureaux.



Visionner



Vous voulez tout savoir sur les avantages et les possibilités de Philips Ledinaire EcoSet ? Consultez notre site web ou contactez votre partenaire commercial Philips.

- ¹ Cette estimation compare le Ledinaire étanche WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet avec le Ledinaire étanche WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200. Les lampes sont allumées 24 heures par jour (8 760 heures par an), avec une luminosité de 100 % pendant 12 heures et 20 % pendant 12 heures.
- ² Cette estimation compare le Ledinaire étanche WT075C 485/840 ESW L1200 EcoSet avec le Ledinaire étanche WT065C G3 LED485/840 PSU L1200. Les lampes sont allumées 24 heures par jour (8 760 heures par an), avec une luminosité de 100 % pendant 12 heures et 20 % pendant 12 heures dans un espace de stationnement (880 m², 2,34 m de hauteur sous plafond) utilisant 36 luminaires étanches Ledinaire EcoSet avec 9 capteurs de parking Ledinaire EcoSet. Le coût moyen de l'énergie est estimé à 0,252 €/kWh, conformément au dernier rapport d'Eurostat calculé sur la base de 27 pays, toutes taxes et impôts compris, pour les consommateurs non résidentiels en Europe, valable en H12023. Les données présentées sont des prévisions basées sur un modèle propriétaire développé par Signify pour aider les clients à comprendre l'impact de l'éclairage sur l'environnement. Le modèle de conversion des points lumineux conventionnels Green Switch de Signify utilise des données provenant de nombreuses sources, références et points de données (disponibles sur demande) pour générer une représentation simulée de la consommation d'énergie d'un marché donné, mais dont l'exactitude ne peut pas être garantie. Le séparateur de milliers est une virquale (.) et le séparateur de décimales est un point (.).
- ³ Cette estimation compare le panneau Ledinaire RC075 345/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC avec le panneau Ledinaire normal RC065B G5 345/840 PSU W60L60 OC SC, en supposant que le luminaire EcoSet est atténué à 20 % et éteint lorsqu'il n'est pas utilisé. Les luminaires sont utilisés en moyenne 11,53 heures par jour (3 000 heures par an), avec une luminosité de 100 % pendant 7 heures, 20 % pendant 4 heures et une extinction le reste de la journée.
- ⁴ Cette estimation compare le panneau Ledinaire RC075 34S/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC avec le panneau Ledinaire normal RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC, en supposant que le luminaire EcoSet est atténué à 20 % et éteint lorsqu'il n'est pas utilisé. Les luminaires sont utilisés en moyenne 11,53 heures par jour (3 000 heures par an), avec une luminosité de 100 % pendant 7 heures, de 20 % pendant 4 heures et éteints le reste de la journée dans une salle de réunion d'un bureau (30 m2, 3 m de hauteur sous plafond), avec 8 panneaux Ledinaire EcoSet équipés d'un capteur, d'un interrupteur mural et d'une télécommande. Le coût moyen de l'énergie est estimé à 0,252 €/kWh conformément au dernier rapport d'Eurostat calculé sur base de 27 pays, toutes taxes et prélèvements inclus, pour les consommateurs non résidentiels en Europe, valable en H12023. Les données présentées sont des prévisions basées sur un modèle propriétaire développé par Signify pour aider les clients à comprendre l'impact de l'éclairage sur l'environnement. Le modèle de conversion des points lumineux conventionnels Green Switch de Signify utilise des données provenant de nombreuses sources, références et points de données (disponibles sur demande) pour générer une représentation simulée de la consommation d'énergie d'un marché donné, mais dont l'exactitude ne peut pas être garantie. Le séparateur de milliers est une virgule (,) et le séparateur de décimales est un point (.).



Philips et le logo Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques sont la propriété de Signify Holding ou de leurs ayants droit respectifs.

Toutes les informations techniques sont disponibles sur le site www.philips.com/ledinaire