

# PHILIPS

Ledinaire

EcoSet

Eco  
Set  
Sans fil

Economie  
d'énergie<sup>1</sup>

# Peu d'efforts. Plus d'économies d'énergie.

Découvrez Ledinaire EcoSet, pour rénover simplement votre installation d'éclairage On/Off avec une solution LED automatisée !



## Comment cela fonctionne :



Luminaire Ledinaire EcoSet avec driver sans fil intégré



Détecteur de mouvement et de luminosité



Gradation automatisée

✓ Factures d'énergie moins élevées


✓ Meilleur confort


✓ Retour sur investissement rapide

## Les avantages

 **Simplicité d'installation**  
S'installe comme un luminaire ordinaire.

 **Une grande qualité**  
Vous pouvez compter sur la qualité reconnue des luminaires Philips Ledinaire.

 **Construit pour durer**  
La technologie fiable et les réglages prédéfinis garantissent une installation d'éclairage pérenne.

 **Un excellent rapport qualité / prix**  
La meilleure option pour vos clients soucieux de leur budget : un retour sur investissement très rapide grâce à un faible investissement initial et des économies d'énergie annuelles importantes.

Une marque d'éclairage par  Signify

# Philips Ledinaire EcoSet pour les bureaux

## Voici ce dont vous avez besoin



Panel Ledinaire EcoSet



Capteur Ledinaire EcoSet



Télécommande Ledinaire EcoSet



En option : Interrupteur mural Ledinaire EcoSet



Permet de réaliser 32 % d'économies d'énergie !<sup>1</sup>

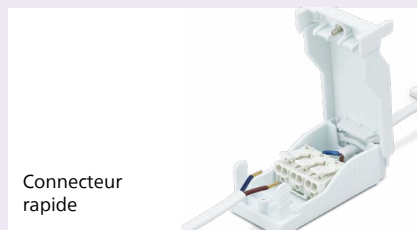


Retour sur investissement très court : 2,5 ans<sup>2</sup>



Conçu pour les bureaux où l'économie d'énergie est prioritaire : les luminaires s'allument en cas de détection de mouvement, en l'absence de détection, l'intensité des luminaires diminue puis les luminaires s'éteignent

## Une configuration pour votre bureau prête en quelques minutes



Connecteur rapide



1. Installez le luminaire comme vous le feriez normalement. C'est facile grâce au connecteur rapide.

2. Installez les capteurs aux endroits souhaités.

**Conseil :** Placez les capteurs au-dessus des bureaux pour une détection de présence optimale. Dans les zones très fréquentées, placez les détecteurs à proximité des entrées et des sorties.

3. Configurez le groupe d'une simple pression sur la télécommande, le(s) capteur(s) et l'interrupteur mural (en option). C'est fait !

## Panel Ledinaire EcoSet

- Driver sans fil intégré
- A combiner avec un détecteur de mouvement et de luminosité externe alimenté en filaire pour permettre une gradation automatisée
- Paramètres de capteur réglables pour un comportement lumineux personnalisé, via des commutateurs ou une télécommande
- Flux lumineux : 3400 lm, efficacité lumineuse : 120 lm/W
- Disponible en 4 000K
- Idéal pour les applications bureaux (UGR19)
- Kit de suspension, kit de montage dans faux-plafond plâtre et cadre saillie disponibles en option
- Durée de vie : 50 000 heures @L80



## Capteur Ledinaire EcoSet



- Détection des mouvements et de la luminosité
- Configuration simple à l'aide d'une télécommande
- Configuration par commutateurs DIP ou à distance par télécommande
- Périmètre de détection : Rayon de 5m (à 3m de hauteur)
- Communication sans fil (Bluetooth mesh)
- Indice de protection IP20
- Montage encastré ou en saillie
- Faible maintenance car alimenté en filaire (pas de pile)

## Télécommande Ledinaire EcoSet



- Outil simple permettant de configurer rapidement les luminaires via Bluetooth à l'aide d'une seule touche
- Permet de modifier les paramètres du capteur pendant et après l'installation
- Ajustement aisé des paramètres d'éclairage (par exemple, le temps de maintien ou le niveau d'arrière-plan)
- Garde en mémoire les 8 derniers groupes



## En option : Interrupteur mural Philips Ledinaire EcoSet

- Commutation et gradation manuelles
- Interrupteur sans fil pour un usage flexible (interrupteur sur la table ou fixé au mur)
- Mise en service simple et rapide grâce à la configuration en une simple touche
- Indice de protection IP20



Bientôt disponible : Philips Ledinaire EcoSet pour les applications de parkings !

**Vous voulez en savoir plus sur les avantages et les possibilités qu'offre Philips Ledinaire EcoSet ? Visitez le site [philips.com/ledinaire](https://philips.com/ledinaire) ou contactez votre partenaire commercial Philips.**

1 - Ce calcul compare le panel Ledinaire EcoSet RC075 345/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC avec le panel standard Ledinaire RC065B G5 345/840 PSU W60L60 OC SC, en supposant que le luminaire EcoSet est réduit 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 éteint le reste de la journée.

2 - Ce calcul compare le panel Ledinaire EcoSet RC075 345/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC avec le panel Ledinaire standard RC065B G5 345/840 PSU W60L60 OC SC, en supposant que le luminaire EcoSet est réduit 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 (30 m<sup>2</sup>, 3 m de hauteur de plafond), en utilisant 8 panels Ledinaire EcoSet avec un capteur, un interrupteur mural et une télécommande. Le coût moyen de l'énergie est de 0,287 €/kWh, et il est calculé pour une application professionnelle dans un bureau en Europe, valable en 2022, sur la base de 47.

Pays européens : Albanie, Allemagne, Angleterre, Autriche, Biélorussie, Belgique, Bosnie, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Israël, Italie, Kazakhstan, Kosovo, Kirghizistan, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Macédoine, Malte, Moldavie, Monténégro, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Russie, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Tadjikistan, Turkménistan, Ukraine, Ouzbékistan. Les données présentées sont des prévisions illustratives 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 vue simulée de la consommation d'énergie d'un marché donné, mais dont l'exactitude ne peut pas être vérifiée. Le séparateur de milliers est une virgule (,) et le séparateur de décimales est un point (.).

Signify France - 33, rue de Verdun - CS60019 - 92156 SURESNES CEDEX - SAS au capital de 195 990 000 euros - RCS Nanterre 402 805 527

Juin 2024 Code 119185

© 2024 Signify Holding Tous droits réservés. Philips et son blason sont des marques déposées par Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques sont les propriétés de Signify Holding ou de leurs détenteurs respectifs. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans



ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle, quel qu'il soit.

Toutes les informations techniques sont disponibles sur le site [www.philips.com/ledinaire](https://www.philips.com/ledinaire)