



# Luminaires muraux Philips Wall WL070V : pour vos projets d'éclairage quotidiens.

## Ledinaire Hublot WL070V

Les espaces publics et les zones de passage comme les entrées, les halls, les couloirs et les escaliers requièrent l'éclairage le plus fiable possible. Des solutions de sécurité auxquelles vous pouvez faire confiance pour éclairer les espaces de manière sûre et efficace, tout en économisant une énergie précieuse. Avec Philips Ledinaire, vous obtenez tout cela et bien plus encore. Une gamme prisée de luminaires LED essentiels, disponibles dans le commerce, tels que notre modèle mural moderne, qui convient à un large choix d'applications d'éclairage général. Tout comme le reste de la gamme Ledinaire, il est conçu selon les normes de qualité élevées de Philips à un prix très compétitif. Un choix abordable, fiable et écoénergétique de la part du leader des LED.

### Avantages

- Option MultiLumen et MultiColorTemp pour simplifier la sélection des produits
- Qualité et fiabilité Philips
- LED basse consommation
- Résistant à l'eau et au vandalisme
- Montage en applique ou plafonnier
- Large variété d'applications

# Ledinaire Hublot WL070V

## Fonctions

- Fonction MultiLumen et MultiColorTemp : deux flux lumineux (1 100 lm-1 700 lm) et trois température de couleur sur un seul et même luminaire (3 000 K-3 500 K-4 000 K)
- Design contemporain et discret avec cache-vis
- Haute efficacité avec 100 lm/W
- Haute protection (IP65 et IK08)
- Détection de mouvement et de lumière du jour en option (MDU)
- Gradation par paliers en option par dipswitch à 10 % et 25 % (MDU)

## Application

- Parkings couverts
- Entrées
- Couloirs
- Escaliers

## Mises en garde et sécurité

- Le modèle Ledinaire WL070V peut être utilisé en extérieur, mais à condition que tous ses câbles soient acheminés à l'intérieur d'un bâtiment situé à une distance maximale de 10 mètres.
- Pour les versions MDU (unité de détection de mouvement) :
- La couverture du capteur peut varier entre les applications intérieures et extérieures.
- Le vent fort et la pluie peuvent déclencher le capteur s'il n'y a pas d'environnement tel que des murs, un toit, etc.
- Toute vibration ou mouvement peut déclencher le capteur. Assurez-vous que le capteur est à une distance appropriée de tout signal continu de ce type.

