

Applique LED Intérieur et Extérieur - 20W 3CCT - Détecteur de Mouvement PIR - IP65



Codes produits :

Référence: WL20W-CCT-91298

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : WLB-92138
Puissance nominale : 20w
Tension Nominale: 220V-240V
Couleur: COULEUR SÉLECTIONNABLE: 3000K-4000K-6000K
Matériaux de construction: Polycarbonate
Angle de Rayonnement (°): 120°
Certificats: CE, CMIM, RoHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000
Dimensions (mm): 300x80x150 mm
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): +40°C ~ -20°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F
Garantie Ans: 3
Gamme (m) : 8 m.
Unités par masterbox: 10

Brève description du produit :

Applique murale LED 20W avec Détecteur PIR : Cette applique allie design moderne et fonctionnalité, idéale pour l'intérieur et l'extérieur. Avec une protection **IP65**, elle résiste à l'eau et à la poussière, convenant à toutes les conditions climatiques. Sa technologie **3CCT** permet de choisir entre trois températures de couleur, s'adaptant à l'ambiance souhaitée.

Le **Détecteur PIR** détecte les mouvements et active automatiquement la lumière, offrant une sécurité et un confort accrus. Une solution efficace, polyvalente et élégante pour éclairer entrées, couloirs, terrasses ou autres espaces nécessitant un éclairage fiable.

Description du produit:

Applique LED Intérieur et Extérieur - 20W 3CCT - Avec Capteur de Mouvement PIR - IP65

Applique murale LED 20W avec capteur PIR : Cette solution moderne et fonctionnelle convient pour l'intérieur et l'extérieur. La **technologie 3CCT** offre le choix entre trois températures de couleur (3000K, 4000K, 6000K), s'adaptant à tous les besoins décoratifs ou pratiques. Le **capteur de mouvement PIR** active automatiquement la lumière, renforçant la sécurité et économisant de l'énergie. Avec une protection **IP65**, elle est résistante à l'eau et à la poussière, idéale pour les conditions extrêmes. Parfaite pour entrées, couloirs, terrasses, et plus encore, avec un design élégant s'intégrant dans tout style architectural.

Caractéristiques principales

- **Puissance LED 20W:** Éclairage efficace et économe en énergie.
- **3CCT :** Choix de température de couleur (chaud, neutre, froid).
- **Capteur de mouvement PIR :** Détecte la présence et allume automatiquement la lumière.
- **IP65 :** Résistante aux intempéries, adaptée à tous les climats.
- **Design élégant :** Style moderne et polyvalent.

Modes de contrôle

1. **Interrupteur rotatif :** Contrôle précis des modes et de la durée du capteur.
2. **Interrupteur gauche :** Réglage du mode Jour (actif avec lumière) au mode Nuit (actif uniquement dans l'obscurité).
3. **Interrupteur droit :** Durée du capteur réglable de 10 secondes à 3 minutes.

Utilisations de l'applique Murale LED 20W 3CCT avec Détecteur de Mouvement PIR - IP65

L'applique murale LED avec détecteur de mouvement PIR est une option polyvalente adaptée à de nombreux environnements:

Espaces intérieurs :

- **Couloirs et escaliers :** Améliore la sécurité et facilite les déplacements dans les zones de passage.
- **Entrées et vestibules :** Offre un accueil fonctionnel et élégant.
- **Salles de bain :** Éclaire automatiquement et confortablement, sans interrupteur.

Espaces extérieurs :

- **Entrées et façades :** Fournit un éclairage automatique pour les accès, renforçant la sécurité.

Fiche Technique

- **Jardins et terrasses** : Sublime l'esthétique et la fonctionnalité des espaces extérieurs.
- **Garages et abris** : Illumine automatiquement à l'arrivée de véhicules ou de personnes.

Cette applique murale LED est le choix idéal pour ceux qui recherchent une solution d'éclairage fiable, efficace et esthétiquement agréable. Sublimez vos espaces et profitez du confort d'un éclairage intelligent et durable.

Chez Factorled nous assurons que nos produits sont garantis de QUALITÉ et nous offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION OU LA VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

