

Applique Murale Solaire LED Noire 2.5W IP54 avec Détecteur



Description brève du produit :

Applique Murale Solaire LED Noire 2.5W IP54 avec Détecteur de Mouvement – 2700K

Éclairez vos extérieurs efficacement et sans branchement avec cette applique murale solaire LED 2,5W. Équipée d'un capteur de mouvement et crépusculaire, elle offre une lumière chaude 2700K pendant 10 à 12 heures. Idéale pour sécuriser et embellir vos entrées, terrasses ou allées.

Codes produits :

Référence Applique-sol-PIR-AMP-FIL-IP54-N
EAN13 : 8435579773697

Description du produit :

Applique Murale Solaire 2,5W – Éclairage extérieur intelligent et autonome

Cette **applique LED solaire murale noire** est la solution parfaite pour sécuriser et décorer vos espaces extérieurs. Son design moderne et discret s'intègre parfaitement à tout type de façade. Grâce à son **panneau solaire intégré** et sa batterie lithium 2000 mAh, elle fonctionne jusqu'à **12 heures sans alimentation électrique**.

Elle est équipée d'un **capteur crépusculaire** qui déclenche automatiquement l'allumage à la tombée de la nuit, et d'un **détecteur de mouvement** à 120° capable de détecter jusqu'à 10 mètres. Sa lumière chaude de **2700K** offre une ambiance conviviale, idéale pour les terrasses, jardins, allées ou porches.

Son **indice de protection IP54** garantit une excellente résistance aux intempéries, et son **matériau robuste en PC** assure une longue durée de vie de **30 000 heures**. Elle inclut

également une **ampoule remplaçable** pour un entretien simplifié.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Puissance	2.5W
Couleur de lumière	2700K (blanc chaud)
Flux lumineux	150 lumens
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Angle d'éclairage	360°
Angle de détection	120°
Distance de détection	Jusqu'à 10 mètres
Capteurs	Crépusculaire + Mouvement
Autonomie	10 à 12 heures
Temps de charge	4 à 6 heures
Batterie	Lithium 3.7V 2000 mAh
Température d'utilisation	-
Matériau	Polycarbonate (PC)
Dimensions	250 x 142 x 142 mm
Indice de protection	IP54
Résistance aux chocs	IK08
Classe d'isolation électrique	Classe III
CRI (Indice de rendu des couleurs)	? 83
Durée de vie	30 000 heures
Ampoule remplaçable	Oui
Driver remplaçable	Non
Garantie	3 ans

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: Source Solaire

Température: -20°C / +50°C

Temps de détection: 15 secondes

Temps de chargement: 5-6 Heures

Temps d'utilisation: 10-12 Heures

Puissance Réelle LED: 2,5 Watts

Protection contre les impacts IK: 8

Poids du produit: 0.330kg

Normes: CE, RoHS

Matériaux: PC

IP (Indice de Protection): IP54

Inclus: Ampoule

Garantie: 3 ans

Flux lumineux par Watts: 60 lm/W

Flux lumineux: 150 lumen

Flux lumineux: 50 lumen

Finition: Inox

Détecteur de mouvement: Oui

Durée de vie: 30 000 Heures

Dimension du produit: 170x80x50mm

CRI: 80

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Chaud 2700K

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K

Classe énergétique: A

Classe Isolation Électrique: III

Capteur: Capteur crépusculaire, Capteur de mouvement

Batterie: 3.7V 2200mah

Angle de diffusion: 360°

Installation: Surface

Distance de détection: 10 mètres

Attributs du produit :

Galerie de produits :

