

Applique Solaire COFFEE 200Lm avec Détecteur de Mouvement - CCT - IP54



Codes produits :

Référence: SW-3CCT91794

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SW-3CCT91794
Tension Nominale: 4V
Couleur: COULEUR SÉLECTIONNABLE: 3000K-4000K-6000K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: ABS AntiV94V0 Fire Proof
Luminosité-Lm: 40Lm
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835
Angle de Rayonnement (°): 120°
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP54
Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000
Dimensions (mm):
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: Polycrystalline 4V/0.25W LiFePO4 3.2V/500mah
Temps de téléchargement: 4-5h
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F
Garantie Ans: 3
Durée: 8-12h

Brève description du produit :

Illuminez vos **espaces extérieurs** avec l'**applique murale solaire à LED 200Lm**, une solution écologique et efficace. Son design moderne et robuste intègre un panneau solaire haute performance pour charger la lumière LED, offrant un éclairage à température de couleur réglable (CCT).

Facile à installer, résistante aux intempéries (IP54) et dotée d'un **capteur de lumière intégré**, cette applique allie fonctionnalité, durabilité et esthétique contemporaine pour embellir tout espace extérieur. Faites l'expérience d'un éclairage durable avec style.

Description du produit:

CAFÉ Applique solaire LED 200Lm - CCT - IP54

L'**applique solaire LED 200Lm** est une solution d'éclairage innovante et efficace qui associe la technologie LED économe en énergie à l'énergie solaire renouvelable. Conçue pour fournir un éclairage extérieur fiable et durable, cette applique est idéale pour les patios, les jardins, les allées et autres espaces extérieurs.

Elle est dotée d'un **capteur de mouvement intégré** qui détecte l'absence de mouvement et passe en mode basse consommation pour économiser la batterie. Lorsqu'elle détecte une présence, elle s'allume plus intensément, de sorte que son fonctionnement est tout à fait complet. Grâce à son **mode CCT**, vous pouvez sélectionner la tonalité de la lumière à l'aide du bouton situé à l'intérieur du projecteur.

Caractéristiques principales :

Efficace sur le plan énergétique :

Incorpore un panneau solaire à haut rendement pour capter l'énergie solaire pendant la journée et alimenter l'éclairage LED de 200 lm pendant la nuit, réduisant ainsi de manière significative la consommation d'énergie conventionnelle.

Éclairage LED réglable :

Le luminaire à LED de 200 lm offre un éclairage clair et lumineux, fournissant la quantité de lumière parfaite pour mettre en valeur des zones spécifiques ou créer une ambiance chaleureuse. Il permet également de régler la température de couleur (CCT) en **3000K 4000K et 5700K**, ce qui vous permet d'adapter l'éclairage à vos préférences personnelles.

Durabilité et résistance :

Fabriquée à partir de matériaux résistants aux intempéries et dotée d'un indice de protection **IP54**, cette applique solaire est conçue pour résister aux conditions météorologiques difficiles, garantissant ainsi des performances durables et fiables au fil du temps.

Installation facile :

Son design compact et léger permet de l'installer facilement dans de nombreux endroits en extérieur, sans nécessiter de câblage électrique compliqué. L'énergie solaire élimine la dépendance à l'égard des sources d'énergie externes.

Capteur de lumière intégré :

Fiche Technique

Équipée d'un capteur de lumière intégré, l'applique murale s'allume automatiquement à la tombée de la nuit et s'éteint à l'aube, maximisant ainsi l'efficacité énergétique et garantissant un éclairage sans effort.

Esthétique moderne :

Le design élégant et moderne de l'applique solaire remplit non seulement des fonctions pratiques, mais ajoute également une touche contemporaine à l'esthétique de tout espace extérieur.

Avec l'applique solaire LED 200Lm - CCT - IP54, profitez d'un éclairage extérieur durable, efficace et esthétique, tout en contribuant à la réduction de l'empreinte carbone.

Images supplémentaires:

