

Applique solare con 3X1 - 200Lm - CCT - IP54



Codice prodotto:

Riferimento: SG-3CCT91795

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SG-3CCT91795
Multitensione: 4V
Temperatura della luce: COLORE SELEZIONABILE: 3000K-4000K-6000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 70
Materiale da costruzione: ABS AntiV94V0 Fire Proof
Flusso Luminoso-Lm: 200Lm
Fonte Luminosa: SMD 2835
Fascio Luminoso (°): 120°
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP54
Vita stimata di diodo (H): 35.000
Dimensioni (mm):
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Tempo di avvio (s): 0,2s
Ulteriori informazioni: Polycrystalline 4V/0.25W LiFePO4 3.2V/500mah
tempo di scarica (h): 2-4h
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A++
Garanzia - Anno: 3
Tempo di accensione: 8-12h

Breve descrizione del prodotto:

Illuminate i vostri spazi esterni con **l'applique solare a LED da 200 lm**, una soluzione ecologica ed efficiente. Il suo design moderno e robusto incorpora un pannello solare ad alte prestazioni per caricare la luce LED, che offre un'illuminazione a **temperatura di colore regolabile (CCT)**.

Facile da installare, resistente alle intemperie (**IP54**) e con **sensore di luminosità integrato**, questa applique combina funzionalità, durata ed estetica contemporanea per valorizzare qualsiasi spazio esterno. Provate l'illuminazione sostenibile con stile.

Descrizione del prodotto:

Applique solare a LED 3X1 - 200Lm - CCT - IP54

L'applique LED solare da 200 lm è una soluzione di illuminazione innovativa ed efficiente che combina la tecnologia LED ad alta efficienza energetica con l'energia solare rinnovabile. Progettata per fornire un'illuminazione esterna affidabile e sostenibile, questa applique è ideale per patii, giardini, vialetti e varie aree esterne.

È dotata di un **sensore di movimento** integrato che rileva l'assenza di movimento e passa alla modalità a basso consumo per risparmiare la durata della batteria. Quando rileva la presenza, si accende più intensamente, per cui il suo funzionamento è abbastanza completo. Con la **modalità CCT**, è possibile selezionare il tono di luce premendo il pulsante all'interno del faretto.

Questo tipo di luce ha tre tipi di installazione:

- Lampada da tavolo
- Lampada da parete
- Luce da giardino

Il pannello solare integrato nel faretto ha una potenza di 5,5 V ed è realizzato in policristallino, una delle tecnologie di celle solari più utilizzate nei pannelli fotovoltaici. A differenza dei pannelli monocristallini, i pannelli policristallini hanno un aspetto a chiazze o a mosaico, a indicare che le loro celle solari sono composte da diversi cristalli di silicio.

Caratteristiche principali:

Efficienza energetica:

Incorpora un pannello solare ad alta efficienza per catturare l'energia solare durante il giorno e alimentare la luce LED da 200Lm durante la notte, riducendo in modo significativo il consumo energetico convenzionale.

Illuminazione LED regolabile:

L'apparecchio LED da 200Lm offre un'illuminazione chiara e brillante, fornendo la quantità di luce perfetta per evidenziare aree specifiche o creare un ambiente accogliente. Inoltre, consente di regolare la temperatura di colore (**CCT**) in **3000K 4000K e 5700K**, permettendo di adattare l'illuminazione alle preferenze personali.

Durata e resistenza:

Costruita con materiali resistenti agli agenti atmosferici e con un grado di protezione **IP54**, questa applique solare è progettata per resistere alle condizioni climatiche più avverse, garantendo prestazioni affidabili e durature nel tempo.

Facile installazione:

Il suo design compatto e leggero la rende facile da installare in una varietà di luoghi all'aperto senza la necessità di complicati cablaggi elettrici. L'energia solare elimina la dipendenza da fonti di alimentazione esterne.

Scheda Tecnica

Sensore di luce integrato:

Dotata di un sensore di luminosità integrato, l'appliche si accende automaticamente al crepuscolo e si spegne all'alba, massimizzando l'efficienza energetica e garantendo un'illuminazione senza sforzi.

Estetica moderna:

Il design elegante e moderno dell'appliche solare non solo assolve a funzioni pratiche, ma aggiunge anche un tocco contemporaneo all'estetica di qualsiasi spazio esterno.

Con l'appliche solare a LED 200Lm - CCT - IP54, potrete godere di un'illuminazione esterna sostenibile, efficiente ed esteticamente gradevole, contribuendo al contempo a ridurre l'impronta di carbonio.

Immagini aggiuntive:

