Applique Solare a LED - 1000 Lm - Sensore di presenza PIR - 4000K



Codice prodotto:

Riferimento: SWL8W-NW-91219

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SWL8W-NW-91219

Potenza: 8W Chip

Multitensione: DC 3.7V - 2000mAH Temperatura della luce: 4000K IRC- Indice di Resa Cromatica: 70

Materiale da costruzione: ABS AntiV94V0 Fire Proof

Flusso Luminoso-Lm: 1000Lm Fonte Luminosa: SMD 2835 Fascio Luminoso (º): 120° Certificati: CE - ROHS Protezione IP: IP54

Vita stimata di diodo (H): 35.000 Dimensioni (mm): 104,5x136x26mm T a Amb. Funzionamento (o C): -20 $^{\circ}$ C \sim +55 $^{\circ}$ C

Tempo di avvio (s): 0,2s

Ulteriori informazioni: Solar Panel Mono-Crystalline 2.5W Materiale batteria: LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF

Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A++ Garanzia - Anno: 3

Raggiungi (m) : 6-8m

Tempo di accensione: 2-3 Nights

Breve descrizione del prodotto:

Scopri l'efficienza dell'Applique LED Solare con un potente chip fino a **1000 lumen e 4 modalità programmabili.** Dotata di un sensore di presenza ricaricabile e una batteria al litio da 2000 mAh facilmente sostituibile, questa applique offre un'autonomia duratura. Ideale per essere montata su qualsiasi tipo di parete, il pannello solare monocristallino da 2,5 W fornisce una potente illuminazione con energia solare. Approfitta dei risparmi ora!

Descrizione del prodotto:

Applique Solare a LED - 1000 Lm - Sensore di presenza PIR - 4000K

Scopri la versatilità e l'efficienza dell'Applique Solare LED, progettata per fornire un'illuminazione potente e sostenibile con un potente chip fino a 1000 lumen e 4 modalità programmabili. Questo applique si distingue per la sua capacità di adattarsi a diverse esigenze di illuminazione, offrendo opzioni di configurazione per soddisfare le tue preferenze.

Dotato di un avanzato sensore di presenza ricaricabile e di una batteria al litio da 2000 mAh facilmente sostituibile, questo applique garantisce un'autonomia durevole ed efficiente. Il suo design lo rende la scelta perfetta per essere montato su qualsiasi tipo di parete, consentendoti di sfruttare al massimo l'energia solare con il suo pannello solare monocristallino orientabile da 2,5 W. Questo pannello regolabile massimizza l'assorbimento della luce solare, garantendo prestazioni ottimali in qualsiasi posizione.

Modalità di funzionamento del sensore dell'applique solare esterno:

- Modalità 1: 100% di uscita per 18 secondi quando rileva il movimento, poi si spegne se non c'è presenza.
- Modalità 2: 100% di uscita per 18 secondi quando rileva il movimento, poi si spegne se non c'è presenza.
- Modalità 3: Uscita costante da 30 a 50 lumen indipendentemente dalla presenza o dal movimento.
- Modalità 3: Oscita costante da
 Modalità 4: Modalità di riposo.

Istruzioni per l'applique solare esterno:

La superficie emissiva della luce e la superficie del pannello solare sono in plastica. Come strutture importanti delle lampade, le strutture sono fragili. Si prega di maneggiarle con cura durante il trasporto, la manipolazione, lo stoccaggio e l'installazione. Non premere con forza per evitare di danneggiarle la struttura interna.

Questa luce deve essere conservata in un luogo ben ventilato e pulito. La temperatura ambiente deve essere compresa tra -20°C e 50°C. Non conservare in ambienti gelati. Si prega di caricare e scaricare una volta al mese se non utilizzata per lungo tempo.

Controllare la luce, mettendola prima in un luogo con abbastanza luce solare e coprendo il pannello solare con un materiale opaco, quindi la luce si accenderà, dimostrando che il pannello solare può funzionare normalmente e la batteria può essere caricata normalmente.

Quello che distingue davvero questo applique è il suo sistema intelligente di accensione e spegnimento. La sua capacità di adattarsi automaticamente alle condizioni di luce dell'ambiente garantisce un utilizzo efficiente dell'energia solare, con significativi risparmi. Il sensore intelligente è in grado di rilevare i momenti precisi per accendere e spegnere la luce, garantendo una maggiore autonomia e ottimizzando le prestazioni dell'applique.

Con questo Applique Solare LED, non solo godrai di un'illuminazione potente e sostenibile, ma sperimenterai anche il comfort di un sistema intelligente che si adatta alle tue esigenze luminose quotidiane. Approfitta dell'occasione per illuminare i tuoi spazi in modo efficiente e rispettoso dell'ambiente.

Scheda Tecnica

Da FactorLED garantiamo la QUALITÀ dei nostri prodotti e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA all'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:



















