

Applique solare LED rimovibile - 1000 lumen - Sensore di presenza PIR - 4000K



Codice prodotto:

Riferimento: SWL8W-NW-91218

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SWL8W-NW-91218
Potenza: 8W Chip
Multitensione: DC 3.7V - 2000mAh
IRC- Indice di Resa Cromatica: 70
Materiale da costruzione: ABS AntiV94V0 Fire Proof
Flusso Luminoso-Lm: 1000Lm
Fonte Luminosa: SMD 2835
Fascio Luminoso (°): 120°
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP54
Vita stimata di diodo (H): 35.000
Dimensioni (mm): 172x58x31mm -- Panel: 180x172,4x42mm
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°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++
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F
Garanzia - Anno: 3
Raggiungi (m) : 6-8m
Tempo di accensione: 2-3 Nights

Breve descrizione del prodotto:

Scopri l'efficienza dell'Applique LED Solare, una soluzione di illuminazione avanzata con un potente chip che genera fino a 1000 lumen e dotata di 4 modalità programmabili per adattarsi alle tue esigenze di illuminazione. Questa applique è dotata di un sensore di presenza ricaricabile e di una batteria al litio da 2000 mAh per garantire un'autonomia duratura. Il suo design versatile consente di separare la lampada dal pannello solare, consentendo una disposizione flessibile in cui il faro e il pannello possono essere in posizioni separate. Il cavo di connessione da 2 metri offre flessibilità nell'installazione e, grazie alla sua portabilità, la lampada può essere utilizzata come torcia per una maggiore comodità. Ideale per installare su qualsiasi tipo di parete, il pannello solare monocristallino da 2,5 W fornisce un'illuminazione potente e sostenibile alimentata dall'energia solare.

Descrizione del prodotto:

Applique solare LED rimovibile - 1000 lumen - Sensore di presenza PIR - 4000K

Esplora l'efficienza dell'Applique LED Solare, un dispositivo innovativo con un potente chip che emette fino a 1000 lumen e dispone di 4 modalità programmabili per adattarsi alle tue esigenze di illuminazione. Il suo design versatile include un sensore di presenza ricaricabile e una batteria al litio da 2000 mAh facilmente sostituibile, garantendo un'autonomia duratura.

La lampada è rimovibile, consentendo di separarla dal pannello solare. Quest'ultimo, in grado di essere posizionato in luoghi soleggiati, attiva la lampada in ambienti bui. Il cavo di connessione da 2 metri offre flessibilità nell'installazione e la lampada, essendo portatile, può essere utilizzata come torcia per maggiore comodità. In sintesi, questo dispositivo può funzionare sia come illuminazione integrata sia come torcia indipendente, offrendo versatilità per diverse applicazioni.

Ideale per essere montato su qualsiasi tipo di parete, il pannello solare monocristallino da 2,5 W fornisce un'illuminazione potente alimentata dall'energia solare. Approfitta dell'occasione per risparmiare energia e denaro con questa applique solare LED che si adatta alle tue esigenze di illuminazione grazie al suo design intelligente e alle sue molteplici funzioni. Non perdere l'opportunità di ottimizzare la tua illuminazione subito!

Modalità di funzionamento del sensore per l'applique solare esterna:

- Modalità 1: 100% di uscita per 18 secondi quando viene rilevato il movimento, quindi si spegne se non c'è presenza.
- Modalità 2: 100% di uscita per 18 secondi quando viene rilevato il movimento, quindi si riduce a 30-50 lumen se non c'è presenza.
- Modalità 3: Uscita costante di 30-50 lumen indipendentemente dalla presenza o dal movimento.
- Modalità 4: Modalità stand-by.

Istruzioni per l'applique solare esterna:

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

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

Si prega di controllare la luce, posizionare prima la luce in un luogo con sufficiente luce solare e coprire il pannello solare con un materiale opaco, quindi la luce si accenderà,

Scheda Tecnica

dimostrando che il pannello solare può funzionare normalmente e la batteria può essere caricata normalmente.

Ciò che distingue veramente questa applique è il suo sistema rimovibile, che consente di separarla dal pannello solare. Quest'ultimo, posizionabile in luoghi soleggiati, attiva la lampada in ambienti bui.

Con questa 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 di illuminazione quotidiana. Approfitta dell'opportunità di illuminare i tuoi spazi in modo efficiente e rispettoso dell'ambiente.

Da FactorLED garantiamo la QUALITÀ dei nostri prodotti e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA all'ingrosso, inclusi i dati tecnici di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

