

Avtagbar solcelle-LED-applikasjon - 1000 lumen - PIR-bevegelsessensor - 4000K



Produktkode:

Henvisning: SWL8W-NW-91218

Tekniske spesifikasjoner

Referanse: SWL8W-NW-91218
Effekt: 8W Chip
Nominell spenning: DC 3.7V - 2000mAh
Fargegjengivelse - RA: 70
Byggemateriale: ABS AntiV94V0 Fire Proof
Lysstyrke-Lm: 1000Lm
LED-type: SMD 2835
Belysningsvinkel (°): 120°
Sertifikater: CE - ROHS
IP Klasse: IP54
Estimert Led-diode Liv (H): 35.000
Størrelse (mm): 172x58x31mm -- Panel: 180x172,4x42mm
Temperaturspenn (°C): -20°C ~ +55°C
Oppstart Tid (s): 0,2s
Tilleggsinformasjon: Solar Panel Mono-Crystalline 2.5W
Batterimateriale: LiFePO4 - Litium-ferrofosfat -LFP
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Energiklasse (2023 - UE-2019/2015): F
Års garanti: 3
Rekkevidde (m): 6-8m
Tenningsstid: 2-3 Nights

Kort produktbeskrivelse:

Oppdag effektiviteten til den solcelledrevne LED-vegglyampen, en avansert belysningsløsning med en kraftig brikke som genererer opptil 1000 lumen og har 4 programmerbare moduser for å passe dine belysningsbehov. Denne vegglyampen er utstyrt med en oppladbar tilstedeværelsessensor og et 2000mAh litiumbatteri for å sikre langvarig autonomi. Den allsidige utformingen tillater at lampen kan skilles fra solcellepanelet, slik at det er fleksibel plassering der lyset og panelet kan være på separate steder. Den 2 meter lange tilkoblingskabelen gir fleksibilitet ved installasjon, og takket være bærbarheten kan lampen brukes som en lommelykt for ekstra bekvemmelighet. Ideell for montering på alle typer vegger, gir det 2,5 W monokrystallinske solcellepanelet kraftig og bærekraftig belysning drevet av solenergi.

Produktbeskrivelse:

Avtagbar solcelle-LED-applikasjon - 1000 lumen - PIR-bevegelsessensor - 4000K

Utforsk effektiviteten til solcelle-LED-lampen, et innovativt apparat med en kraftig brikke som avgir opptil 1000 lumen og har 4 programmerbare moduser for å tilpasse seg dine belysningsbehov. Det allsidige designet inkluderer en oppladbar nærværssensor og et 2000mAh litiumbatteri for langvarig autonomi.

Lampen er avtakbar, slik at den kan skilles fra solcellepanelet. Det sistnevnte, som er i stand til å plasseres på solfylte steder, aktiverer lampen i mørke omgivelser. Den 2 meter lange tilkoblingskabelen gir fleksibilitet ved installasjon, og lampen, som er bærbar, kan brukes som en lommelykt for ekstra bekvemmelighet. Oppsummert kan denne enheten fungere både som integrert lys og en uavhengig lommelykt, noe som gir allsidighet for ulike bruksområder.

Ideell for montering på alle typer vegger, gir det 2,5 W monokrystallinske solcellepanelet kraftig solenergidrevet belysning. Dra nytte av muligheten til å spare energi og penger med denne solcelle-LED-lampen som tilpasser seg dine belysningsbehov med sitt intelligente design og flere funksjoner. Ikke gå glipp av sjansen til å optimalisere belysningen din nå!

Driftsmodi for utendørs solcellelampe med sensor:

- Modus 1: 100% utgang i 18 sekunder når bevegelse oppdages, deretter slår den seg av hvis det ikke er nærvær.
- Modus 2: 100% utgang i 18 sekunder når bevegelse oppdages, deretter reduseres den til 30-50 lumen hvis det ikke er nærvær.
- Modus 3: Konstant utgang på 30-50 lumen uavhengig av nærvær eller bevegelse.
- Modus 4: Hvilemodus.

Instruksjoner for utendørs solcellelampe:

Lysmittende overflate og overflaten på solcellepanelet er laget av plastmateriale. Som viktige strukturer av lysene, er strukturene skjøre. Håndter dem forsiktig under transport, håndtering, lagring og installasjon. Ikke press hardt for å unngå å skade den indre strukturen.

Denne lampen bør oppbevares på et sted med god ventilasjon og et rent miljø. Omgivelsestemperaturen bør være mellom -20°C og 50°C. Ikke oppbevar den i iskalde omgivelser. Lading og utlading en gang i måneden hvis den ikke brukes i lang tid.

Sjekk lyset, plasser først lyset på et sted med tilstrekkelig sollys og dekk solcellepanelet med et ugjennomsiktig materiale, og deretter vil lyset slå seg på, noe som viser at solcellepanelet kan fungere normalt og batteriet også kan lades normalt.

Det som virkelig skiller denne lampen er dens avtakbare system, som tillater at den kan skilles fra solcellepanelet. Det sistnevnte, med evnen til å plasseres på solfylte steder, aktiverer

Teknisk Datablad

lampen i mørke omgivelser.

Med denne solcelle-LED-lampen vil du ikke bare nyte kraftig og bærekraftig belysning, men også oppleve bekvemligheten med et intelligent system som tilpasser seg dine daglige belysningsbehov. Dra nytte av muligheten til å belyse dine omgivelser på en effektiv og miljøvennlig måte.

På FactorLED sikrer vi at våre produkter har KVALITETSGARANTI og tilbyr alle nødvendige elementer for DISTRIBUTION, IMPORT eller ENGROSSALG, inkludert teknisk informasjon om hvert LED-produkt.

Ytterligere bilder:

