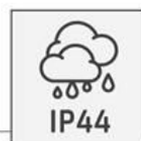


Solar outdoor wandleuchte - Pretoria 1W 50lm 2700K IP44 - Sensor - Schwarz

<https://www.bauportal24h.de/p/545228/solar-outdoor-wandleuchte-pretoria-1w-50lm-2700k-ip44-sensor-schwarz?c=7204>

LED's light



17,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Mit Solarenergie
- Tageslicht- und Bewegungssensor
- kabellos

Produktinformationen:

Die Led Solar Wandleuchte Pretoria hat ein einfaches, schwarzes Design, das zu jeder Wand und jedem Zaun passt. Die Lampe könnte ein ideales Licht für an Ihrer Haustür sein. Das Licht hat auf beiden Seiten Sonnenkollektoren, die sicherstellen, dass tagsüber genügend Energie gesammelt wird. Ein Sensor ist im Lieferumfang enthalten, der sicherstellt, dass die Lampe eingeschaltet wird, sobald Sie sich in der Nähe befinden. Eine weitere Option ist, dass die Lampe automatisch eingeschaltet wird, sobald sie draußen dunkel ist.

Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: Treiber an Bord
Anzahl der LED-Chips: 8
LED-Chip-Typ: SMD 2835
Energieverbrauch: 1,0 W
Schutzklasse: III
Dimm Art: Dimmmodus
Spannungstyp: DC
Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6
Farbbeschreibung: warmweiß
Farbwiedergabeindex: 70
Farbtemperatur: 2700
Flackerfrei: Ja
Spezifischer Lampenlichtstrom: 50
Licht teilen: Symmetric
Lumen gesamt: 50 lm
Herkunftsland: CN
Mit Lampe: Nein
Eprel ID: n/a
IP Schutzartgrad: IP44
Betriebstemperatur: -20 — 50 °C
Erfassungsbereich bei typischer Installationsh:
6 — 6 m
Energieklasse (EU 2019/2015)11: 30 — 30 s
Installationshöhenbereich: 1 — 2,6 m
Maximaler Erfassungswinkel: 120 °
Erkennung der Bewegungsgeschwindigkeit: 0,6
— 1,2 m/s
Empfindlichkeit des Lichtsensors für
natürliches Licht: 150 — 150 lx
Standby-Dimm Stufe: 5 %
Sensortyp: Tageslicht|PIR
Marke: LED'S LIGHT
Konformitätszertifikate: CE
Kapazität: 600 mAh
Ladezyklen: 1000
Ladezeit: 8,00 h
Leistung ((VxA)/1000): 001,92 Wh
Betriebsdauer: 6,00 h
Technologie: LifePO4
Spannung: 3 V
Gewicht: 18 g
Panelstrom: 100,0 mA
Panelspannung: 4,5 V
Spitzenleistung: 0,62 W
Solarpanel-Typ: Polycrystalline Silicon
Lichtquelle ja/nein: Nein
Netzteilmarke: OEM

Artikelnummer: SHA1000472

Stand: 19.05.2024 - 19:08:52 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!