$Solar\ outdoor\ flutlicht\ -\ Kyoto\ 1,5W\ 220lm\ 3000K\ IP65\ -\ Sensor\ -\ Schwarz\ https://www.bauportal24h.de/p/545190/solar-outdoor-flutlicht-kyoto-1-5w-220lm-3000k-ip65-sensor-schwarz?e=7204$



21,95 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Solar powered
- Daylight sensor
- Warmweißes Licht

Produktinformationen:

Der LED Solar Outdoor Flutlicht Kyoto Floodlight beleuchtet perfekt Decks, Gehwege und Treppen. Die Lampe hat ein innovatives und modernes Design und ist mit einem Lithium-Ionen-Akku ausgestattet, der tagsüber von der Sonne aufgeladen wird. Die Außenleuchte ist kabellos und daher einfach zu installieren. Beachten Sie jedoch, dass das Solarpanel zum Aufladen etwas Licht benötigt. Zusätzlich enthält das Produkt einen Lichtsensor, einen Bewegungssensor, einen Scheinwerfer auf der Vorderseite und ein Licht auf der Rückseite. Sobald der Bewegungssensor eine Bewegung erkennt, schaltet sich das Licht ein. Darüber hinaus kann die Lampe so eingestellt werden, dass sie sich automatisch einschaltet, sobald sie dunkel ist. Es ist auch möglich, nur das Rücklicht an zu haben, wenn es dunkel wird. Zuletzt ist die Lampe wasserdicht.

Technische Daten:

Anzahl der LED-Chips: 14 LED-Chip-Typ: SMD 2835 Energieverbrauch: 1,5 W

Schutzklasse: III

Dimm Art: Schaltbare Stufendimmung

Spannungstyp: DC Abstrahlwinkel: 90 °

Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6

Farbbeschreibung: warmweiß Farbwiedergabeindex: 80 Farbtemperatur: 3000

Flackerfrei: Ja

Spezifischer Lampenlichtstrom: 147

Licht teilen: Symmetric Lumen gesamt: 220 lm Herkunftsland: CN Mit Lampe: Nein Eprel ID: n/a

Schlagfestigkeit: EV005747 IP Schutzartgrad: IP65

Betriebstemperatur: -20 — 50 °C

Erfassungsbereich bei typischer Installationsh:

 $6 - 6 \, \text{m}$

Energieklasse (EU 2019/2015)11: 10 — 10 s

Maximaler Erfassungswinkel: 120 $^{\circ}$ Empfindlichkeit des Lichtsensors für

natürliches Licht: 25 — 25 lx Sensortyp: Tageslicht|PIR Marke: LED'S LIGHT Konformitätszertifikate: CE

Typ: 18650

Kapazität: 1200 mAh Ladezyklen: 500 Ladezeit: 8,00 h

Leistung ((VxA)/1000): 004,44 Wh

Betriebsdauer: 3,00 h Technologie: Lithium-Ionen

Spannung: 4 V Gewicht: 45 g

Panelstrom: 140,0 mA Panelspannung: 5,0 V Spitzenleistung: 0,70 W

Solarpanel-Typ: Monocrystalline Silicon

Lichtquelle ja/nein: Nein

Artikelnummer: SHA0300411 Stand: 11.05.2024 - 21:16:23 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!