

Solar-Wandleuchte mit PIR-Anwesenheitssensor - 4500K



Produktcode:

Referenz: 90641

Technische Spezifikationen:

Referenz: 90569
Spannung: 4V
Lichtfarbe: 4000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 70
Werkstoff: ABS AntiV94V0 Fire Proof
Luminosity-Lm: 40Lm
Lichtquelle: SMD 2835
Abstrahlwinkel (°): 120°
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP65
Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: Polycrystalline 4V/0.25W LiFePO4 3.2V/500mah
Entladefrist der Batterie (h): 4-5h
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Jahre Garantie: 3
Zündzeit: 8-12h

Kurzbeschreibung des Produkts:

LED-Wandleuchte , IP65-Schutztart, so dass seine Verwendung ist resistent gegen jede plötzliche Änderung der Temperatur, sowohl im Winter und Sommer. Diese **schwarze Außenwandleuchte** mit **Präsenzmelder** eignet sich besonders für die Dekoration von Außenbereichen und verleiht ihnen ein modernes Design. Schaffen Sie entspannende Atmosphären, um Ihren Garten, Eingänge, Veranden, etc. zu genießen.

Produktbeschreibung:

LED-Wandleuchte Außenwand mit PIR-Präsenzsensor - 4500K

Unsere **LED-Wandleuchte ermöglicht** Ihnen eine individuelle Beleuchtung dank einer maßgeschneiderten Installation, je nach gewünschtem Ambiente. Sie hat ein warmes und gemütliches Licht. Sie eignet sich perfekt für **den Innen- und Außenbereich**, dank der Schutztart **IP65**, die sie resistent gegen Regenspritzer macht.

Diese LED-Wandleuchten reduzieren den Energieverbrauch um bis zu 80 % im Vergleich zu den alten Halogenlampen, außerdem sind ihre Materialien weniger umweltschädlich für den Planeten. Dank ihres **Bewegungssensors** schaltet sie sich nur ein, wenn sie Sie erkennt, was die Lebensdauer der Wandleuchte verlängert.

Verwendet LED-Wandleuchte Außenwand mit PIR-Anwesenheitssensor - 4500K

- Wände
- Korridore
- Räume
- Hotels
- Eingänge
- Vorhallen

Factorled garantiert die QUALITÄT seiner Produkte und bietet alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

