

Solar-Wandleuchte RING mit PIR-Anwesenheitssensor - 5700K+Gelb



Produktcode:

Referenz: SW-2CCT91793

Technische Spezifikationen:

Referenz: SW-2CCT91793
Nennleistung : 1,5W
Spannung: Battery: 3.7V 1.2AH Li-on
Lichtfarbe:
CRI- Farbwiedergabeindex: 70
Werkstoff:
Luminosity-Lm: 40Lm
Lichtquelle: SMD 2835
Abstrahlwinkel (°): 40°
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP54
Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000
Maße (mm):
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: Polycrystalline 4V/0.25W LiFePO4 3.2V/500mah
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Jahre Garantie: 3
Zündzeit: 8-12h

Kurzbeschreibung des Produkts:

LED-Solar-Wandleuchte, IP54-Schutzart, 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. Elegantes Design mit einem zusätzlichen Ringlicht.

Produktbeschreibung:

RING Solar-Wandleuchte mit PIR-Anwesenheitssensor - 5700K+Gelb

Unsere **Solar-LED-Wandleuchte** ermöglicht Ihnen eine individuelle Beleuchtung dank einer maßgeschneiderten Installation, je nach gewünschtem Umwelt. Sie hat ein warmes und gemütliches Licht. Sie ist perfekt für den **Innen- und Außenbereich** geeignet, dank der Schutzart **IP54**, die sie resistent gegen Regenspritzer macht.

Effiziente und nachhaltige Lösung für die Außenbeleuchtung. Das mit einem **PIR-Anwesenheitssensor** ausgestattete Gerät nutzt Solarenergie, um seine Batterie aufzuladen, und gewährleistet so einen autonomen und umweltfreundlichen Betrieb. Die Farbtemperatur des Hauptlichts beträgt **5700K**, während der Ringlichtmodus gelb ist.

Darüber hinaus verfügt sie über eine gelbe, ringförmige Zusatzbeleuchtung, die ihr einen unverwechselbaren und zugleich funktionalen Touch verleiht.

Diese Wandleuchte vereint Zweckmäßigkeit, Effizienz und ästhetisches Design, um die Sicherheit und Ästhetik von Außenbereichen zu verbessern.

Unsere Ring-Solar-Wandleuchte verfügt über zwei Beleuchtungsarten:

1. 20 % des Lichts leuchten nachts normal in Form eines Rings.
2. Die zentrale Beleuchtung schaltet sich ein, wenn kein Licht vorhanden ist

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

Verwendung der RING Solar-Wandleuchte mit PIR-Präsenzsensoren

- 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:

