



3,2W Solar Lampe Solarlicht Wandlampe für Hauseingänge mit Bewegungsmelder Weiss



36,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Goobay

Bestell-Nr.: 94-700-00400



LED Solar-Wandleuchte mit Bewegungsmelder 3,2W LED Lichtlösung für Hauseingänge, Carports & Treppen usw. Trendige neue Stromlinienform & schöner Lichteffect keine Energiekosten - maximale Energieeffizienz (A++) dank 2,3 Wp Monokristallinem Silizium Solarpanel intelligenter Bewegungsmelder Sensor 4 Modis einstellbar,

3,2W LED Solar-Wandleuchte mit Bewegungsmelder Lichtlösung für Hauseingänge, Carports & Treppen usw.

- Trendige neue Stromlinienform & schöner Lichteffect
- **keine Energiekosten - maximale Energieeffizienz (A++)** dank
- 2,3 Wp Monokristallinem **Silizium Solarpanel integriert**
- intelligenter **Bewegungsmelder Sensor integriert**
- 4 Modis einstellbar Einschaltung bei <30 Lux
- **sehr helles Licht durch innovative LEDs (28 x vorn, 2 x hinten)**
- **austauschbarer, langlebiger Li-Ion-Akku (18650) 3,7V / 2000mAh**
- **Schutzgrad IP65** - perfekter Schutz bei jedem Wetter (-20...+50°C)
- **ABS Anti-UV Material - langlebig & formbeständig**

Technische Daten

- **Akku Technologie** Lithium-Ionen Akku (Li-ion) 18650
- Spannung 3.7 V wiederaufladbar ja Anzahl Zellen 1 Stück
- Betriebsspannung 3.7 V (DC)
- Batterie max. Kapazität 2Ah = 2000mAh max. Kapazität
- **Leistung Lichtquelle Leuchtdiode (LED)**
- Lichtfarbe vorn neutral-weiß
- Leuchtmittel-Typ SMD 2835 LED
- Bauart Abstrahlwinkel 120 °
- Lichtfarbe hinten warm-weiß
- Max. Leistungsaufnahme 3.2W entspricht Glühlampe 38W
- Dimmbarkeit nicht dimmbar (schaltet selber)
- Anzahl LEDs vorn 28 Stück
- Nennlichtstrom 400 lm
- Anzahl LEDs hinten 2 Stück
- Farbtemperatur vorn 4000 K
- Farbtemperatur hinten 3000 K
- max. Leuchtdauer 30 h
- max. Leuchtweite 7 m
- Lichtausbeute 125 lm/W
- Farbwiedergabeindex 80 Ra
- Nennlebensdauer 35000 Std.
- Anzahl Schaltzyklen 10000 Stk.
- **Bewegungsmelder Sensor-Typ Infrarot passiv (PIR)**
- max. Erfassungswinkel 120 °
- Abschaltverzögerung von 20 s
- Abschaltverzögerung bis 30 s
- Abschaltverzögerung regelbar 20 - 30 s
- Eempfohlene Installationshöhe 2 - 4 m
- Max. Erkennungsreichweite 6 m
- Installationshöhe von 2 m
- Installationshöhe bis 4 m
- **Solarpanel Typ 2,3 Wp Monokristallin**
- Schutzart IP65 Outdoor / Schutzklasse III
- Farbe des Gehäuses Weiss
- Material ABS
- Betriebstemperatur ab -20 °C bis + 50 °C
- Energieeffizienz-Klasse A++

- Abmessungen: Breite 140 mm / Höhe 212 mm / Tiefe 109.2 mm
- Gewicht 430 g

Lieferumfang mit Montagematerial, Bedienungsanleitung

[LINK Produktvorstellungs-Video](#)