

## LED Solar-Wandleuchte mit Bewegungsmelder 3,2 W



Artikel Nr.: N8178

LED Solar-Wandleuchte mit Bewegungsmelder 3,2 W

Lichtlösung für Hauseingänge, Carports & Treppen

trendige neue Stromlinienform & schöner Lichteffect

keine Energiekosten - maximale Energieeffizienz (A++) dank 2,3 Wp

Monokristallinem Silizium Solarpanel

intelligenter PIR-Sensor - 4 Modi, Einschaltung bei <math>\leq 30</math> Lux

sehr helles Licht - innovative LEDs (SMD2835, 28 x vorn, 2 x hinten)

austauschbare, langlebiger Li-Ion-Akku (18650) 3,7 V / 2000 mAh Batterie

IP65 - perfekter Schutz bei jedem Wetter (-20<math>\#65374</math>;50°C)

ABS+PC+Anti-UV Material - langlebig & formbeständig

Technische Daten

Akku: wiederaufladbar ja, max. Kapazität 2 Ah Technologie Lithium-Ionen

Akku (Li-ion) 18650 Spannung 3,7 V, max. Kapazität 2000 mAh Anzahl

Zellen: 1 Stück Lichtquelle: Leuchtdiode (LED) Lichtfarbe: vorn

neutral-weiß Leuchtmittel-Typ: SMD 2835 LED Leistungsaufnahme: 3,2

W Lichtfarbe hinten: warm-weiß entspricht Glühlampe: 38 W Sensor-Typ:

Passiv-Infrarot (PIR) Dimmbarkeit: nicht dimmbar max.

Erkennungsreichweite: 6 m Anzahl LEDs vorn: 28 Stück max.

Erfassungswinkel: 120 ° Nennlichtstrom: 400 lm Anzahl LEDs hinten: 2

Stück Solarpanel Typ: 2,3 Wp Monokristallin max. Leuchtdauer: 30 h max.

Leuchtwerte: 7 m Abschaltverzögerung von: 20 s Farbtemperatur vorn: 4000

K Abschaltverzögerung bis: 30 s Farbtemperatur hinten: 3000

K Lichtausbeute: 125 lm/W Installationshöhe von 2 m bis 4

m Farb wiedergabeindex: 80 Ra Schutzart: IP65 Nennlebensdauer: 35000

Std. Anzahl Schaltzyklen: 10000 Stk. Farbe: Weiß Material: ABS,

PC Kennzeichnungen: CE, WEEE Betriebstemperatur ab -20

°C Betriebstemperatur bis 50 °C Länge: 212 mm Breite: 140 mm Höhe: 109,2

mm IP65 - perfekter Schutz bei jedem Wetter (-20<math>\#65374</math>;50°C)

ABS+PC+Anti-UV Material - langlebig & formbeständig

Der Multifunktionsschalter kann 3 Modi schalten.

Drücken Sie den Multifunktionsschalter je 1x kurz um den jeweils nächsten

Modus zu schalten.

Modus A:

Vorder- und Rücklicht schalten sich bei Dämmerung oder einer

Umgebungshelligkeit von <math>\geq 30</math> lx mit 20 % der maximalen Leistung

für etwa 5 Stunden ein und danach wieder ab. Der Bewegungsmelder ist

deaktiviert.

Modus B:

## LED Solar-Wandleuchte mit Bewegungsmelder 3,2 W

Vorder- und Rücklicht leuchten nach dem Auslösen durch eine Bewegung im Erfassungsbereich mit voller Leistung. Nach 20 Sekunden ohne Bewegung reduziert sich die Leistung dauerhaft auf 3 % bis zur erneuten Bewegungserfassung.

Modus C:

Vorder- und Rücklicht leuchten nach dem Auslösen durch eine Bewegung im Erfassungsbereich mit voller Leistung. Vorder- und Rücklicht schalten sich nach 30 Sekunden ohne Bewegung aus bis zu einer erneuten Bewegungserfassung.

Modus D:

Das Produkt ist vollständig ausgeschaltet.

Preis : 39.95 EUR

Neuhold Elektronik