

## LED Solar-Wandleuchte mit Bewegungsmelder, 10 W

- keine Energiekosten - maximale Energieeffizienz (A+) dank 6 Wp Polykristallinem Silizium Solarpanel
- intelligenter PIR-Sensor - 4 Modi, Einschaltung bei  $\leq 30$  Lux
- sehr helles Licht - innovative LEDs (60 x SMD2835)
- 4 austauschbare, langlebige Li-Ion-Akkus (18650) 3,7 V / 1800 mAh
- IP65 - perfekter Schutz bei jedem Wetter (-20~50°C)
- ABS + PC + Aluminium + Anti-UV Material - langlebig & formbeständig

max. Kapazität 7,2 Ah  
Technologie Lithium-Ionen Akku (Li-ion) 18650  
Spannung 3,7 V  
max. Kapazität 7200 mAh  
wiederaufladbar ja  
Anzahl Zellen 4 Stück  
Leistung  
Leuchtmittel-Typ SMD 2835 LED  
Lichtquelle Leuchtdiode (LED)  
Farbtemperatur 4000 K  
Lichtfarbe vorn neutral-weiß  
Leistungsaufnahme 10 W  
entspricht Glühlampe 82 W  
Dimmbarkeit nicht dimmbar  
Sensor-Typ Infrarot passiv (PIR)  
Nennlichtstrom 1080 lm  
Solarpanel Typ 6,0 Wp Polykristallin  
Lichtausbeute 108 lm/W  
max. Anlaufzeit bis 95% Licht 1 s  
Farbwiedergabeindex 80 Ra  
Betriebsspannung 3,7 V (DC)  
max. Erfassungswinkel 180 °  
Abschaltverzögerung von 20 s  
Abschaltverzögerung bis 30 s  
Installationshöhe von 3 m  
Installationshöhe bis 4 m  
Abschaltverzögerung regelbar 20 - 30 s  
empfohlene Installationshöhe 3 - 4 m  
Max. Erkennungsreichweite 8 m  
Bauart  
Abstrahlwinkel 90 °  
Allgemein  
Verbrauchseinheit 1 Stk. im Karton  
Energieeffizienz-Klasse A+  
Schutzart IP 65  
Nennlebensdauer 35000 Std.  
Anzahl Schaltzyklen 5000 Stk.  
Schutzklasse III  
Farbe Weiß (optional auch schwarz erh.)  
Material ABS, Aluminium, PC  
Kennzeichnungen CE, WEEE  
Betriebstemperatur ab -20 °C  
Betriebstemperatur bis 50 °C  
Breite 300 mm  
Höhe 215 mm  
Tiefe 35 mm  
Gewicht 1370 g

