

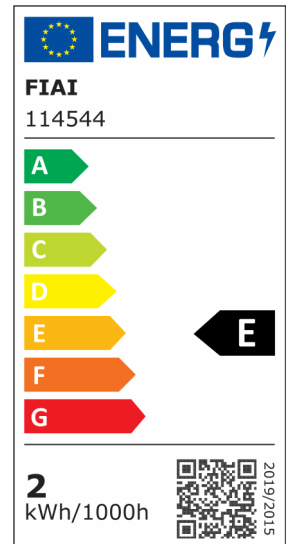


LED SOLAR Outdoor-Leuchte, PIR-Bewegungs-/Helligkeitssensor, Ein+Aus, 2W, IP54, warmweiß

Artikelnummer: 114544
EAN: 9009377081729

Produktspezifikation:

Dimmbar: N
Lumen: 230 lm
Abstrahlwinkel: 50°
Bemessungsleistung: 2 W
Wirkleistung: 2 W
Nennspannung: 3 VDC
Farbtemperatur: 3000K
Farbwiedergabeindex: 84 CRI ra (1-8)
Schutzart: IP54
Umgebungstemperatur: -20°C - 60°C
Gehäusefarbe: schwarz
Gehäusematerial: Aluminium
Gewicht: 1370,0 g
Länge: 140,0 mm
Breite: 140,0 mm
Höhe: 340,0 mm
Nutzlebensdauer L70 | B10: 30000 h
Nutzlebensdauer L70 | B50: 45000 h
Nutzlebensdauer L80 | B10: 29000 h
Nutzlebensdauer L80 | B50: 39000 h
Nutzlebensdauer L90 | B10: 26000 h
Nutzlebensdauer L90 | B50: 35000 h
Garantie in Jahren: 2



Dimmspezifikation:

Ab einer Umgebungshelligkeit von <20 Lux leuchtet die Standleuchte im StandBy Betrieb auf einem Helligkeitsniveau von 15% der max. Lichtleistung für einen Zeitraum von bis zu 25 Stunden. Bei Bewegung, schaltet die Leuchte auf 100% der Lichtleistung und wechselt nach 45 Sekunden wieder in den StandBy Modus wenn keine weitere Bewegung erkannt wird.


Besonderheiten:

ein Erdspeiß mit einer Länge von 250mm wird mitgeliefert, Polykristallines 2.2W Solar Panel, Akku Kapazität 2200mAh nach Entleerung vollständig geladen ab einer Sonneneinstrahlung über mind. 6 bis 8 Stunden, Lichtleistung im 100% Betrieb für ca. 2.5 bis max. 3 Stunden, StandBy Betrieb auf 15% ca. 20 bis max. 25 Stunden

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

Erweiterte Produktspezifikationen:



 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.

