



SOLARVISION SV 3 - TECHNISCHE ANGABEN

Energieumwandlung	Patentierter DC-DC-Konverter Technologie
Gehäusematerial	GE Polycarbonat-Lexan®
Anzahl LED	1 LED
LED-Hersteller	Nichia®
LED-Farboptionen	weiss, orange, rot, grün, gelb und blau
Leuchtfrequenz	60 Hz konstant (blinkend optional)
LED-Lichtstärke	> 25'000 mCd
Stromverbrauch LED	3,0 mA (1 LED)
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Sichtbarkeit	kleiner 1 km
Solarzellentyp	Monokristallin, 0,5 V, 5 cm x 5 cm
Batterietyp	Lithium-Polymer-Akkumulator, 1'650 mAh
Steuerung	Kontroller von Microchip®
Gewicht	149 Gramm
Abmessungen	8,4 cm x 2,5 cm