



Kombinierte Licht- und Zeitsteuerung für höchstmögliche Effizienz!

WEEE-Reg.Nr. DE97116610

Einsatzbereich

Die Solar-Energy Straßenleuchte entspricht der Schutzart IP 65 und ist somit wasserdicht. Eine professionelle Technik, die eine Zulassung als europäische Straßenbeleuchtung besitzt. Selbst der Einsatz in den nördlicheren Regionen Europas stellt kein Problem dar, denn die Solarlampen funktionieren über Jahre hinweg anstandslos – bei Wind und Wetter.



High Lumen LED Chip, 160lm/W

Kombinierte Licht- und Zeitsteuerung sorgen für höchstmögliche Effizienz

Eigenschaften

- microprozessor-gesteuertes und dadurch effizientes Batteriemanagement
- höchste Leuchtkraft sorgt für sehr helle, absolut blendfreie Ausleuchtung
- optimierte Energieaufnahme durch ein patentiertes System, mit dem die Solarpanels ausgerichtet werden können
- mit Bewegungssensor

High Lumen LED Chip, 160lm/W!

Technische Daten

Artikelnummer	L 60952-1 / L 60952-2
Farbtemperatur (K)	3000 / 4000
Gehäusefarbe (RAL)	9023
Farbwiedergabeindex	> Ra 70
Schutzart	IP65
Leistung Leuchte (W)	20
LED Anzahl	100
Lichtstrom (lm)	3400-3600
Schutzklasse	III
Temperaturbereich LED-Modul	-20°C /+60°C
Abmessung Leuchte (mm)	538 x 246 x 366 (mit Halter)
Abmessung Solarpanel (mm)	765 x 675 x 90 (mit Halter)
Gewicht (kg)	13
Schlagfestigkeit	IK08
Mastanschluss (mm)	Zopfmaß Ø 60
Programmsteuerung	mit Fernbedienung
Lichtdauer ohne Sonne (Tage)	bis 5 (voll aufgeladen)
Installationshöhe (Meter)	4-8

