

Solar-Energy II 24W



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.



Eigenschaften

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

Technische Daten

Artikelnummer	L 60952-1 / L 60952-2
Farbtemperatur (K)	3000 / 4000
Gehäusefarbe (RAL)	9023
Farbwiedergabeindex	> Ra 70
Schutzart	IP65
Leistung Leuchte (W)	24
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

High Lumen LED
Chip, 160lm/W!

