

TECHNISCHES DATENBLATT

STREET SOLAR EVO SKID-S

1x30W LED



* Bild zu Illustrationszwecken

LED-LEUCHTSTAB

1x30W LED

LUMEN

6.000 lm

BELEUCHTETER BEREICH

370 qm (20 lux)
480 qm (01 lux)

MOTOR

Typ	LED (Osram)
Lumen	6000 lm
Farbtemperatur	5700K Ra 70+
Effizienz	190 lm/W
Klasse IP-IK	IP65 / IK10

BATTERIEN

Typ	Litio/Li-ion
Kapazität	14.8V / 2.6 Ah
Ladezeit	7 Stunden
Batteriestatus	Grün: > 70% Orange: 30% - 70% Rot: < 30%
Leistung des Solarmoduls	60W

EIGENSCHAFTEN DES VERZINKTEN PFOSTENS

Höhe	5.5 m
Hebesystem	Handbuch
Widerstand	80 Km/h

LEISTUNGEN

Beleuchtungsdauer an Regentagen	15-58 h
Kontrollverfahren	Schaltfläche
Beleuchtungsmodi	M1: 30% gedimmte Helligkeit + PIR 100% bis zum Sonnenaufgang M2: 5 Stunden bei 100% Helligkeit + 5 Stunden bei 25% gedämpfter Helligkeit mit PIR bei 100% Helligkeit + 70% gedämpfter Helligkeit bis zum Morgengrauen M3: 70% konstante Helligkeit bis zum Morgengrauen
Angabe des Modus	M1: Rotes Licht M2: Grünes Licht M3: Gelbes Licht
Infrarot-Bewegungssensor	120° - > 5 m
Abstand zwischen den Lichtmasten	15/20 m



VERSANDDATEN

Abmessungen	203x80,5x120,5 cm
Gewicht	260 kg
Auf einem 40-Fuß-Container	25 Stück (teilweise zerlegt)

