



GreenVision All-in-one Solar Street Light

BRP715 LED70 CW Solar Pro

Lampu jalan tenaga surya terintegrasi dengan baterai Lithium Ferro Phosphate, panel surya, dan pengontrol pengisian daya MPPT yang terpasang di dalam luminer. Aluminium cetak tekan untuk kekokohan dan umur panjang. Braket pemasangan tiang yang dirancang khusus memungkinkan berbagai sudut kemiringan, pemasangan lateral, dan pemasangan atas tiang. Modul LED yang dapat disesuaikan untuk distribusi cahaya yang lebih baik saat diperlukan.

Product data

Informasi Umum		Tipe koneksi grid	
Driver tercakup	Ya		Off grid
Teknis Lampu		Kontrol dan Peredupan	
Flux Cahaya	7.200 lm	Dapat diredupkan	Ya
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	5700 K	Konfigurabilitas	Dapat dikonfigurasi
Indeks renderasi warna (CRI)	>70	Profil peredupan surya	Dimming along with microwave motion sensor
Pengoperasian dan Kelistrikan		Mekanis dan Housing	
Tipe baterai	LiFePO4	Warna Housing	Hitam
Jam ampere baterai	42 Ah	Panjang keseluruhan	1.345 mm
Tegangan baterai	12.8 V	Lebar keseluruhan	366 mm
Siklus pengisian & dan pengosongan daya baterai	2000	Tinggi keseluruhan	133 mm
Tipe panel	Mono kristalin	Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	133 x 366 x 1345 mm
Tegangan panel	18 V	Material	Aluminium
Watt puncak panel	80 W	Lokasi baterai	Inbuilt
Tipe pengontrol pengisian daya	MPPT	Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP65 [Perlindungan-penetrasi debu, tahan-jet]
Kabel	-	Kode pelindung dampak mekanis	IK08 [5 J perlindungan vandalisme]

GreenVision All-in-one Solar Street Light

Tipe penutup optik	Mangkuk/penutup polikarbonat
Berat Bersih (Bagian)	15,340 kg
Penyetujuan dan Aplikasi	
Tanda CE	Ya
Kisaran suhu ambien	-10 °C hingga 55 °C
Data Produk	
Nama produk pesanan	BRP715 LED70 CW Solar Pro
Nama lengkap produk	BRP715 LED70 CW Solar Pro

Kode produk lengkap	871951495417500
Kode urutan	911401626108
No. Material (12NC)	911401626108
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	8719514954175
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1
EAN/UPC - Kantung	8719514954175

Dimensional drawing

