

PHILIPS

Lighting



Pengontrol pengisian daya combo Gen 4.0

ComboCC Gen 4.0

Combo CC Gen 4.0 adalah rangkaian terlengkap pengontrol pengisian tenaga surya yang cocok untuk lampu tenaga surya jalan utama, jalan biasa, dan jalan kecil pada aplikasi off-grid dan hibrid. Daya penerangan sistem tinggi, desain yang dioptimalkan, dan masa pakai lama memastikan biaya kepemilikan lebih rendah. Dapat dikonfigurasi dan mudah dioperasikan dengan pemantauan jarak jauh dan siap kendali.

Benefits

- Tiga platform berbeda: 200Wp, 400Wp, dan 600Wp.
- Tersedia dalam pilihan off-grid dan hibrid.
- Dapat mendorong lampu dari 5.000 hingga 24.000 lumen untuk rentang panjang hari otonomi dan insolasi surya.
- Driver LED terintegrasi memungkinkan daya penerangan sistem hingga 170 lumen/W.
- Perlindungan terintegrasi dan modul kontrol.
- Pemograman dan konfigurasi di tempat dengan GUI untuk panel, baterai, dan profil peredupan.
- Housing logam tahan cuaca dengan beberapa lapisan pelindung.

Features

- Kompatibel dengan lampu tenaga surya Gen 4.0 (BRP38x/39x)
- Tersedia pilihan off-grid dan hibrid
- Jenis baterai/tegangan/kapasitas, watt LED, step peredupan, kapasitas panel PV dapat dikonfigurasi.
- Housing IP65 dengan konektor IP67, RH 95%
- IEC62109-1, IEC61547, CISPR15, IEC62093, IEC61347-2-13, EN50530, IEC62384

Application

- Jajaran produk lampu jalan tenaga surya Gen 4.0 non-integral.

ComboCC Gen 4.0

Versions



ComboCC Gen 4.0

Dimensional drawing

