



ComboCC Gen 4.0

ZJS401 HYC 150W 12V SOLAR

A Combo CC Gen 4.0 é gama mais completa de controladores de carga solar adequados para a iluminação solar nas estradas principais, intermédias e secundárias, em aplicações híbridas e fora da rede. A elevada eficácia do sistema, o design otimizado e a longa duração assegura o custo mais baixo de propriedade. Configuráveis e fáceis de utilizar, são passíveis de monitorização remota e controlo.

Dados do produto

Informações gerais	
Período de garantia	2 anos
Caraterísticas técnicas da luz	
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	170 lm/W
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	170 a 300 V
Frequência de linha	50 Hz
Tipo de bateria	Múltiplo
Tipo de controlador de carga	MPPT
Potência do controlador de carga	140 W
Kit de cabo de ligação	Não incluído
Cabo	Conectores: bateria, interface de controlador de carga, cabo de ligação de CA
Tipo de ligação de grelha	Híbrida
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	Nível de proteção contra sobretensão até ao modo diferencial de 4 kV kV

Controlos e regulação	
Regulável	Sim
Características mecânicas e compartimento	
Comprimento global	149 mm
Largura total	111 mm
Altura total	57,7 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	58 x 111 x 149 mm
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Peso líquido (Peça)	1,600 kg

Aprovação e aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +45 °C

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	ZJS401 HYC 150W 12V SOLAR
Nome do produto completo	ZJS401 HYC 150W 12V SOLAR
Código do produto completo	871951452906999
Código de encomenda	52906999
N.º material (12NC)	919415811128

ComboCC Gen 4.0

Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8719514529069
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10

EAN/UPC - Caso	8719514529106
----------------	---------------

Desenho dimensional

