

Cechy paneli

Baterie tej serii są przeznaczone do pracy na jachtach, łodziach, oświetleniu nawigacyjnym, szalupach ratunkowych. Mogą być instalowane na przyczepach kempingowych, samochodach z napędem elektrycznym, domkach letniskowych oraz do instalacji przenośnych.

Każdy z modułów jest indywidualnie sprawdzany dla uzyskania pewności osiągnięcia założonych parametrów i długiego działania. Powierzchnia jest zabezpieczona przed wpływem wody morskiej, kabel jako standardowe wyposażenie jest odporny na promieniowanie UV i przetarcie. Moduł posiada otwory ułatwiające montaż.

Zwiększona sprawność uzyskana dzięki rozszerzeniu pasma światła, na które reaguje.



Parametry elektryczne i wymiary

Parametr	Oznaczenie	Wartość
Średnia produkcja dzienna energii		272 Wh/d
Moc maksymalna	P_{max}	68 W
Napięcie systemu		12 V
Napięcie w punkcie mocy max.	V_{max}	18,5 V
Napięcie na otwartych zaciskach	V_{oc}	22 V
Prąd max.	I_{max}	3,76 A
Prąd zwarciovowy	I_{sc}	3,8 A
Długość		800 mm
Szerokość		645 mm
Grubość		2 mm
Waga		5,4 kg



Gwarancja

2 lata na wady ukryte