

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		180 Wh/d
Moc maksymalna	P_{max}	45 W
Napięcie systemu		12 V
Napięcie w punkcie mocy max.	V_{max}	19 V
Napięcie na otwartych zaciskach	V_{oc}	22,6 V
Prąd max.	I_{max}	2,36 A
Prąd zwarciovowy	I_{sc}	2,5 A
Długość		756 mm
Szerokość		460 mm
Grubość		2 mm
Waga		3,75 kg



Gwarancja

2 lata na wady ukryte