

Caratteristica principale del controller di carica solare MPPT EsMart (12V24V36V48V, 50A-60A)

- 1 □ L'efficienza di tracciamento è alta fino al 99,5%.
- 2 □ Funzione di risveglio attivata dalla batteria al litio integrata.
- 3 □ Bus RS485, gestione integrata unificata e sviluppo secondario.
- 4 □ Una varietà di funzioni di protezione, il piccolo corpo è molto utile.

Parametro delle specifiche □

Serie ESMART 4		ESF48L50	ESF48L60	ESF48H50	ESF48H60
Potenza fotovoltaica a riposo	Sistema 12V	650W	780w	650W	780w
	Sistema 24 V.	1300 W.	1650W	1300 W.	1650W
	Sistema 36V	1950W	2340W	1950W	2340W
	Sistema 48 V.	2600 W.	1320W	2600 W.	1320W
Corrente di carica nominale		50a	60a	50a	60a
Corrente di carico nominale		30a			
IP (protezione da ingresso)		IP21			