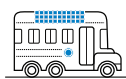
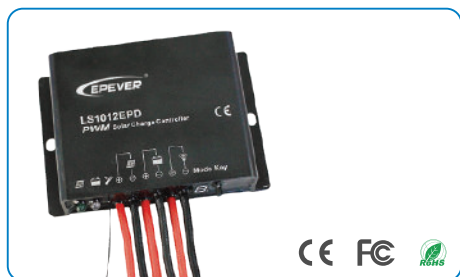


Общ преглед

Серията LS-EPD използва дизайн с цифрово меню за управление на тръби. Водостойчивият дизайн е предназначен главно за употреба в сурови условия. Широко се прилага за сгъваеми панели, къмпинг на открито, оборудване за автоматично откриване на полеви условия, трафик осветление, слънчево улично осветление, системи за осветление на двора и др.

Характеристики

- Режим на серийно PWM зареждане
- Множество режими на управление на натоварването
- Обширна електронна защита
- Тип батерия: запечатана батерия
- LED индикатори за индикация на ситуацията и програмиране
- Напълно капсулирана печатна платка, защита IP67
- Приемете висококачествени компоненти на международната марка



Соларна кола



Слънчев дом



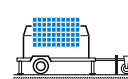
Соларна раница



Слънчева лодка



Слънчева улична лампа



Генератор на слънчева енергия

Режим I	LS1024EPD	LS2024EPD
Номинално системно напрежение	12/24VDC Автоматично	
Тип батерия	Запечатана батерия	
Диапазон на напрежението на батерията	8~32V	
Номинален ток на зареждане	10A	20A
Номинален ток на разреждане	10A	20A
Макс. PV отворена верига	50V	
Уравнение на волана	14,8 V (12 V); 29,6 V (24 V)	
Увеличете напрежението	14,4 V (12 V); 28,8 V (24 V)	
Плаващо напрежение	13,7 V (12 V); 27,4 V (24 V)	
Ниско напрежение за повторно свързване на напрежение	12,6 V (12 V); 25,2 V (24 V)	
Ниско напрежение при разединяване	11.2V (12V); 22.4V (24V)	
Самостоятелно потребление	12V: ≤4.58mA; 24V: ≤6.01mA	
Компенсация на температурата	- 5mA/°C/2V (25°C)	
Приложете	IP67	
Заземяване	Често срещани положителни	
Диапазон на работната температура	- 35°C~+50°C	
Размери (ДхШхВ) (мм)	108,5×75×25,6	
Нетно тегло	410 г	435 г