



## Сгъваем панел



**120W**

### ПОДРОБНОСТИ

SKU Номер: 11446  
EAN Номер: 3800157692267

### ОПАКОВКА

Бр. за пале: 1

FC CE  RoHS 

## Характеристики

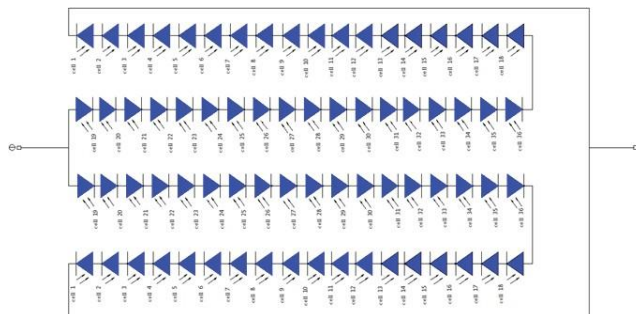
1. Метод на сгъване: 1\*4 пъти
2. Цвят на външния вид: тъмнозелен
3. Повърхностен материал: ETFE (съдържащ флуор пластмасов филм, който е специално проектиран за защита от UV (ултравиолетови лъчи), има дълъг експлоатационен живот и има характеристиките на добра прахоустойчивост.)
4. Сгънат размер: 430\*540±5 мм; Дебелина на сгъване: 25 (с разклонителна кутия) мм±3мм
5. Разширен размер: 1930\*430±5 мм; Дебелина в сгънато състояние: 25 (с разклонителна кутия) мм±3мм
6. Тегло на един продукт: 4.0Kg±0.3Kg
7. Прахоустойчивост и водоустойчивост: IP67
8. Използвайки монокристални слънчеви клетки, той има характеристиките на красотата, лекота и практичността.
9. Интерфейс за зареждане на съединителна кутия: глава MC4 (дължина на проводника 0,3 м)

## Електрически параметри на стандартна интензивност на светлината :

№	Производителност	Стандартен параметър	Минимален параметър
1	MC4 Изходна мощност ( W )	112	≥106.4
2	MC4 Изходно напрежение ( V )	17.6	≥16.72
3	MC4 Изходен ток ( A )	6.36	≥4.71
4	MC4 Напрежение на отворена верига ( V )	21.2	≥22.8
5	MC4 Ток на късо съединение ( A )	6.83	≥4.97

Клетка: Монокристална силициева клетка (182\*182 мм, ефективността на преобразуване на клетката е 22,6%)

Сгъваемият пакет се състои от 2 слънчеви панела в паралел, а един слънчев панел е съставен от 32 монокристални клетки в серия (ползата от използването на слънчеви панели в паралел: когато един от слънчевите панели е повреден, параметрите на другия слънчев панел се променят). панелът няма да бъде засегнат)



## Предпазни мерки

1. Този продукт не трябва да бъде в контакт със силни корозивни вещества
2. Избягвайте да удряте и драскате повърхността с твърди предмети по време на употреба
3. Не може да издържи напрежението на огъване по време на транспортиране и сглобяване
4. Температурните условия за използване и съхранение трябва да бъдат -20 – 60гр