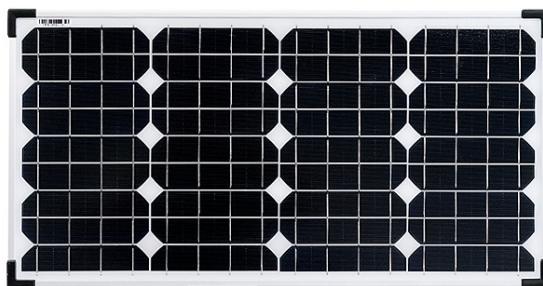


## Монокристален фотоволтаичен панел **30W**



Толеранс на мощността: +3%



Антирефлексната и самопочистваща се стъклена повърхност от независимо изследване намалява загубата на енергия от мръсотия и прах.



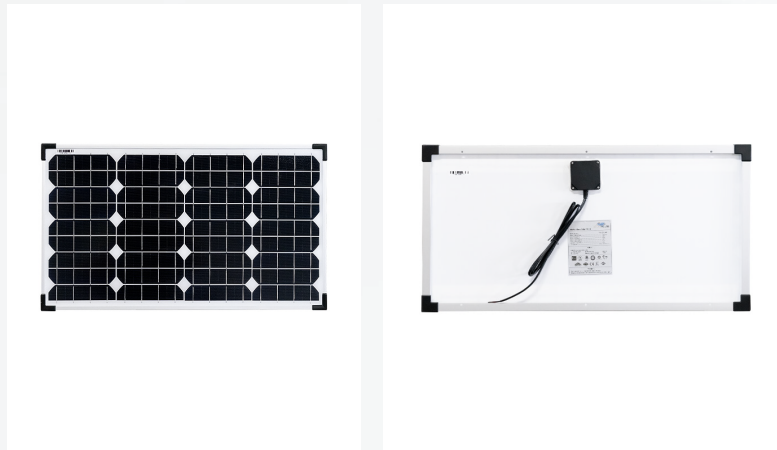
Отлична производителност при слаба осветеност, създава по-добро съотношение kWh/kW и произвежда средно 2-3% повече електроенергия.

### Certification



ROHS

# Монокристален фотоволтаичен панел 30W



## Техническа характеристика – Монокристален фотоволтаичен панел 30W

Тип клетка	МОНО кристален
Брой клетки	20 бр.
Размери	660×333×20mm
Предно стъкло	3,2 мм закалено стъкло с ниско съдържание на желязо
Рамка	Анодизирана алуминиева сплав
Конектор	Съвместим с MC4
Изходни кабели	Дължина 1.0м
Тегло	2,05 кг.
Максимум мощност STC (Pmax)	30 W (+/-5%)
Ток на късо съединение (Isc)	1.68v A
Напрежение на отворена верига (Voc)	21.5 V
Максимум напрежение на мощността (Vmp)	18 V
Работна температура	-40 to +85 °C
Температура на съхранение	-40 to +85 °C

