

LED Street Light PANEL SOLAR 165W P23495



Foto de referencia

Dispositivo solar, el cual aprovecha la energía del sol para proporcionar una iluminación de alta calidad. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar espacios con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere punto eléctrico.

CARACTERÍSTICAS

Componentes: Panel solar policristalino fotovoltaico y batería.
100% solar, no requiere cableado o acometida eléctrica
Fácil instalación, para instalación en poste vertical

APLICACIONES

Alumbrado exterior en parques, senderos peatonales, jardines, terrazas, plazoletas.
Áreas comunes en conjuntos residenciales, industria y comercio.
Alumbrado público en senderos peatonales y vías secundarias.



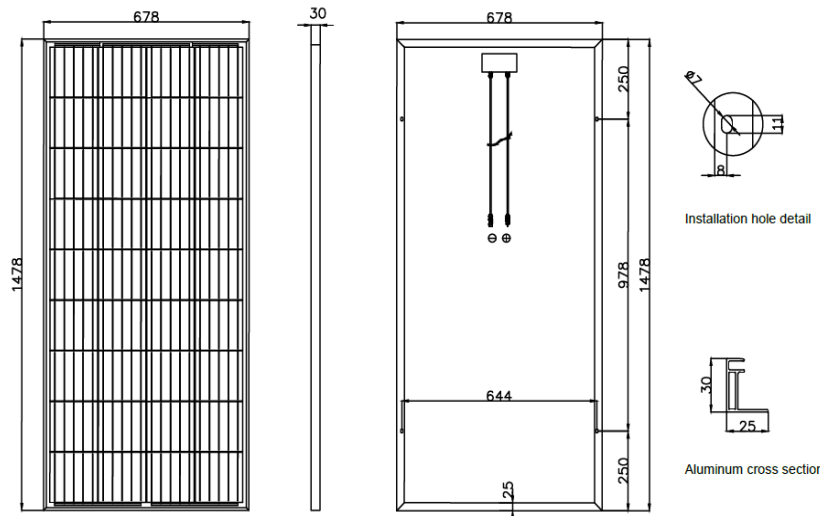
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia máxima panel	165W
Tensión max. de salida	19.21V
Tensión de circuito abierto	23.5V
Corriente max.	8.85A
Corriente de corto circuito	9.45A
Corriente Fusible	Max 15A

DATOS GENERALES

No de Celdas	36(4X9)
No de diodos	2
Tipo de vidrio	Vidrio Templado
Vida útil panel	20 años (80% Potencia)
Dimensiones	1478x678x30 mm
Dimensiones	1478x678x30 mm
Dimensiones Celdas	156.75x156.75
Vida útil panel	20 años (80% Potencia)

DIMENSIONES



Producto Ecológico: Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.