

SolarLight

Ficha Técnica

Características Generales del Reflector, SolarLight

En VentDepot contamos con una nueva línea de Reflectores SolarLight ideales para cualquier tipo de empresa u comercio.

SolarLight está fabricado en Carcasa de Aluminio + Panel Solar de Silicio Policristalino.

Modo de iluminación + Sensor de luz.

Ángulo de Iluminación 120°.

Luz Blanca (2700~6500K).

Lúmenes 900

Tipo de carga 4 hora.

Duración de vida del LED 50,000 horas.

Protección: IP65.

10W.

La unidad de la lámpara debe ser montada de 2 a 3 metros desde el suelo para asegurar el sensor de Luz.

Aplicaciones del Reflector Solar LED, SolarLight

El Reflector de LED SolarLight es ideal para oficinas, restaurantes, museos, hoteles, comercios, residencias, etc.

Garantía del Reflector Solar LED, SolarLight

El Reflector de LED SolarLight, tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Reflector, SolarLight.

Clave	W	Lúmenes	Temperatura de color K	Angulo de Iluminación	Panel Solar	Sensor de luz	Dimensiones y peso con Empaque de Cartón									
							kg		lb		Base		Altura		Fondo	
							cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg				
MXSLD-001	10	900	6500	120°	SI	SI	1.5	3.3	20	7.8	20	7.8	15	6		

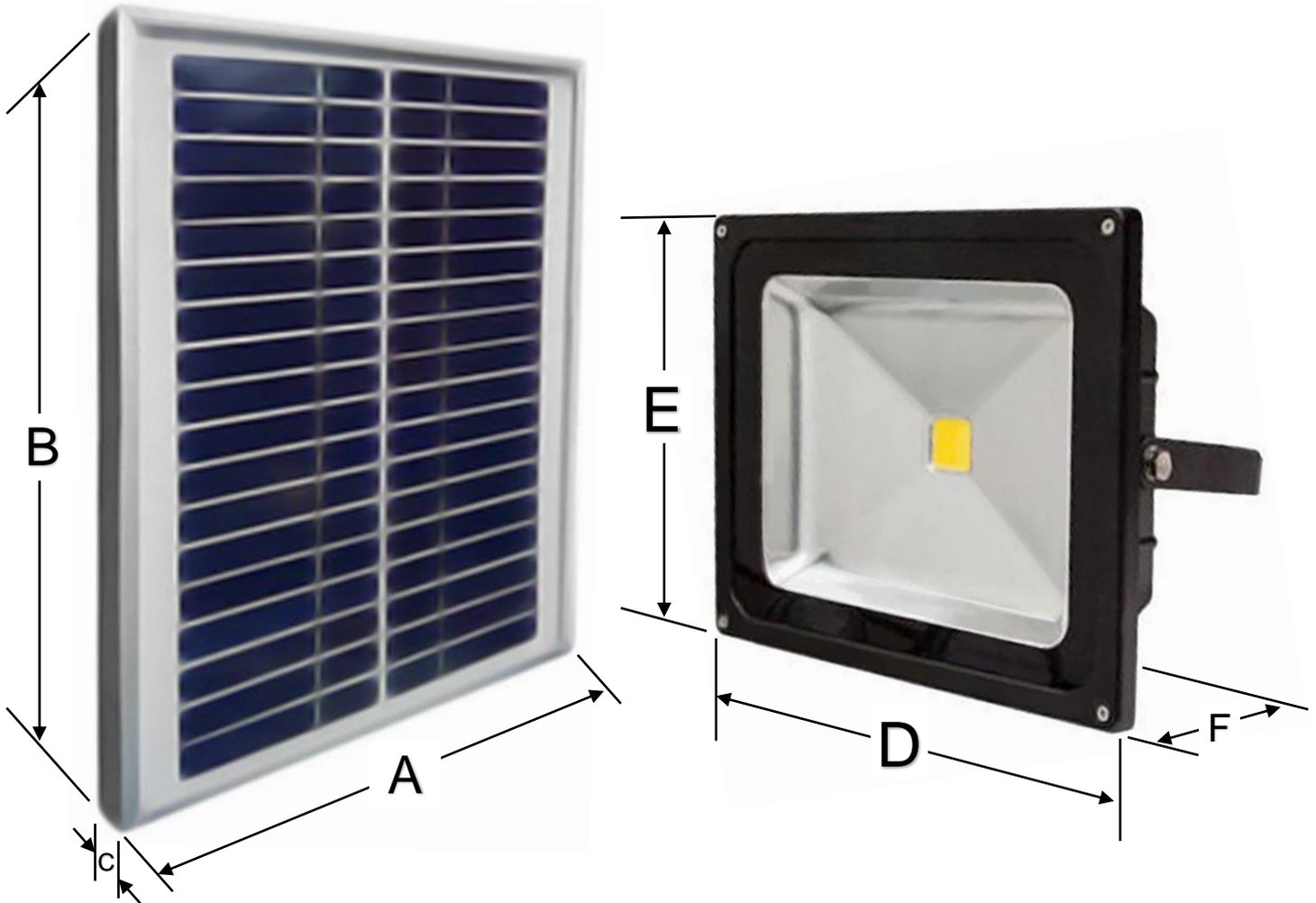


SolarLight

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas del Reflector Solar LED, SolarLight, en mm.

Clave	A	B	C	D	E	F
MXSLD-001	180	150	20	120	100	100



SolarLight

Ficha Técnica

Galería de la Lampara Solar LED, EcoLight.

En la parte superior de la lampara contiene el sensor de luz.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V2	Miguel Juárez		Se actualiza imagen principal y formato de ficha.	Jessica Lorenzo

