

SolarRC

Ficha Técnica

Características Generales del Reflector, SolarRC.

En VentDepot contamos con una nueva línea de Reflectores SolarRC con control remoto ideal para cualquier tipo de empresa u comercio o Exterior.

SolarRC es adecuado para cualquier lugar, puede estar expuesto a la luz solar, para lograr una carga de energía solar de alta eficiencia, fácil de usar y seguro, respetando al medio ambiente, en la conservación de energía.

Resistencia a prueba de explosiones, termo estabilidad, anticorrosivo; lámpara con alto brillo luminario, bajo consumo de energía.

Angulo de iluminación 120° de Iluminación.

Luz Blanca.

Lúmenes 900 lm.

Cuenta con Control Remoto.

Duración de vida del LED 50,000 horas.

Protección IP65.

10 W.

Área Iluminada 30 m².

Hecho de aluminio: protección contra la corrosión, a prueba de agua, anti-oxidación, alta dureza, resistencia a la caída y larga vida fijados con tornillos de acero inoxidable, fácil de ajustar e instalar.

Panel sola: el panel solar de 10W tiene una alta eficiencia de conversión fotoeléctrica, absorbe energía durante el día y libera un efecto luminoso en la noche.

Aplicaciones Reflector Solar LED, SolarRC.

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

Garantía del Reflector Solar LED, SolarRC

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



Características Técnicas Especificas de Reflector, SolarRC.												
Clave	w	Temperatura de color K	Angulo de Iluminación	Panel Solar	Dimensiones y peso con Empaque de Cartón							
					kg	lb	Base		Altura		Fondo	
							cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg
MXLRC-001	10	6000	120	Si	2	4.4	25	10	40	15	15	6
MXLRC-001	20	6000	120	Si	2	4.4	25	10	40	15	15	6





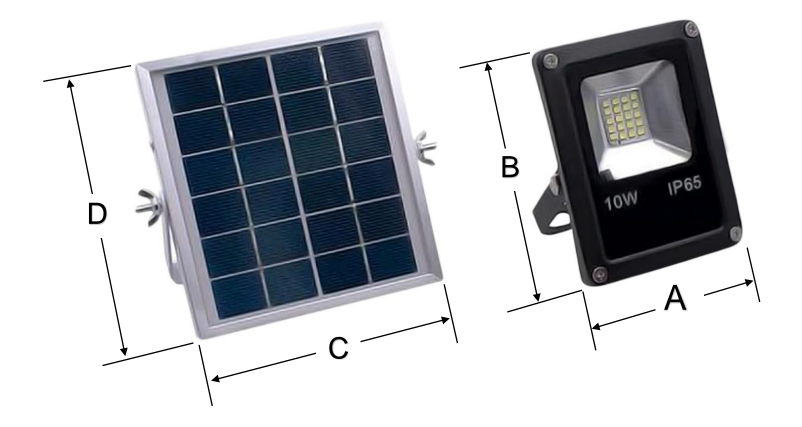




SolarRC

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas del Reflector Solar LED, SolarRC, en mm.							
Clave	A B		С	D			
MXLRC-001 a MXLRC-002	85	112	133	100			









SolarRC

Ficha Técnica

Galería de la Lampara Solar LED, EcoLight.











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





