

SolarDiscPro

Ficha Técnica

Características Generales de las Luces Solares LED, SolarDiscPro.

SolarDiscPro de VentDepot, es una lámpara de techo solar LED de 100W, por lo que mantiene una excelente relación entre potencia, brillo y consumo.

Cuenta con 136 LED's de alto brillo, lo que asegura una iluminación constante y uniforme, además gracias a su forma circular, la luz se distribuye de manera eficiente en todas direcciones, proporcionando una iluminación envolvente y suave en cualquier espacio donde se instale la lámpara.

Su batería de 3.2V 5000mAh se recarga mediante un panel solar, que se instala en una zona libre en el exterior donde pueda captar la luz del sol, se conecta mediante un cable impermeable de 5 metros de largo maximizando el área de cobertura. Carga entre 6 y 8 horas y tiene una duración de 8 a 12 horas que puede extenderse según el modo de uso. Está elaborado con plástico ABS, es muy resistente y cuenta con certificación IP65, resiste el polvo y el agua por lo que puede utilizarse en diferentes ambientes y climas.

Incluye un control remoto con funciones de encendido, apagado, modo automático, temporizador de 3, 5 y 8 horas, ajuste de brillo, necesita 2 baterías AAA no incluidas. En su modo automático la lámpara permanece apagada durante el día y se enciende cuando el panel solar no detecta luz.

Su instalación es sumamente sencilla, se incluyen los accesorios necesarios para su instalación, por lo que podrá comenzar a utilizar la lámpara en pocos minutos.

Aplicaciones de las Luces Solares LED, SolarDiscPro.

SolarDiscPro es ideal para uso en exteriores e interiores, en la sala, jardín, patio, balcón, entrada, etc.

Garantía de las Luces Solares LED, SolarDiscPro.

SolarDiscPro, tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.



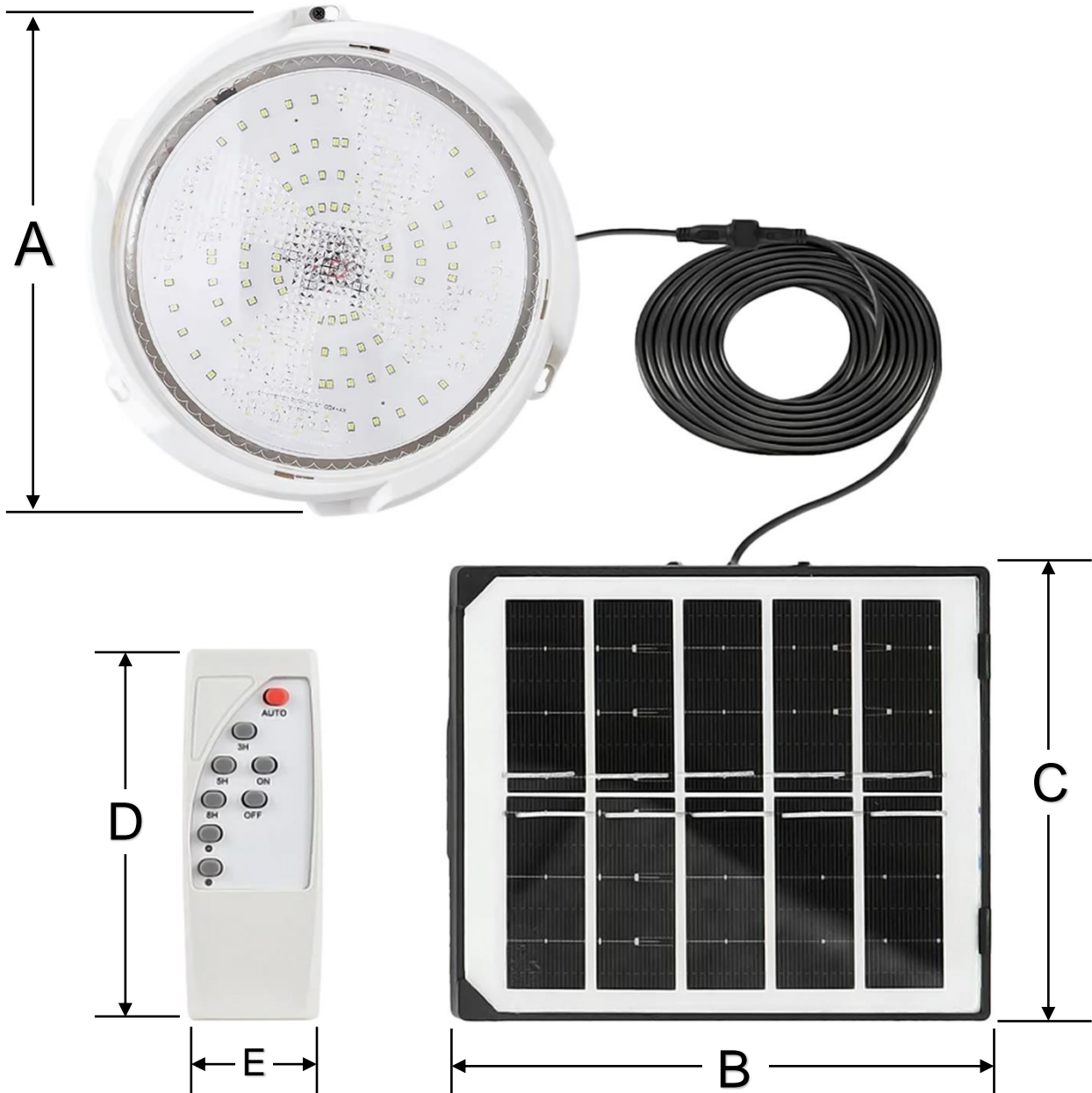
Características Técnicas Específicas de las Luces Solares LED, SolarDiscPro.

Clave	Cantidad	LED	Rendimiento de Celdas		Potencia W	Batería de Litio		Temperatura de color K	Panel Solar	Peso y Dimensiones con Empaque en cm			
			V	W		V	mAh			Kg	Base	Alto	Ancho
MXDLI-001	1 Caja	136	6	6	100	3.2	5000	6500	Sí	0.894	33	26	13
MXDLI-002	2 Cajas	2x136	6	6	100	3.2	5000	6500	Sí	1.788	33	26	26
MXDLI-003	3 Cajas	3x136	6	6	100	3.2	5000	6500	Sí	2.682	33	26	39
MXDLI-004	4 Cajas	4x136	6	6	100	3.2	5000	6500	Sí	3.576	33	26	52
MXDLI-005	5 Cajas	5x136	6	6	100	3.2	5000	6500	Sí	4.470	33	26	65



Dimensiones Específicas de las Luces Solares LED, SolarDiscPro en mm.

Clave	A	B	C	D	E
MXDLI-001 a MXDLI-005	240	270	178	102	40





Galería de las Luces Solares LED, SolarDiscPro.



All aluminum lamp bead board
 The whole all-aluminum-based lamp board improves heat dissipation efficiency and prolongs the service life of lamp beads.

High light transmittance acrylic mask
 Nanotechnology light transmission principle, high light transmittance, uniform and soft light emission.



The installation method is simple, and the beauty can handle it in minutes



Remote control

Lighting time setting 3 / 5 / 8H
 Brightness adjustment





Galería de las Luces Solares LED, SolarDiscPro.



Versión de Corrección V1	Nombre del Autor Miguel Juárez	Descripción del Error Ficha Nueva	Descripción de la Corrección Ninguna	Vo.Bo. Supervisor Jessica Lorenzo
-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	---	--------------------------------------

