

SolarDiscLite

Ficha Técnica

Características Generales de las Luces Solares LED, SolarDiscLite.

SolarDiscLite de VentDepot, es una lámpara de techo solar LED de 60W, por lo que mantiene una excelente relación entre potencia, brillo y consumo.

Cuenta con 60 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 3.7V 3000mAh 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, SolarDiscLite.

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

Garantía de las Luces Solares LED, SolarDiscLite.

SolarDiscLite, 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, SolarDiscLite.

Clave	Cantidad	LED	Rendimiento de Celdas		Potencia	Batería de Litio		Temperatura de color	Panel Solar	Peso y Dimensiones con Empaque en cm			
			V	W		W	V			mAh	K	Kg	Base
MXDCO-001	1 Caja	60	6	3	60	3.7	3000	6500	Sí	0.544	26	23	12
MXDCO-002	2 Cajas	2x60	6	3	60	3.7	3000	6500	Sí	1.088	26	23	24
MXDCO-003	3 Cajas	3x60	6	3	60	3.7	3000	6500	Sí	1.632	26	23	36
MXDCO-004	4 Cajas	4x60	6	3	60	3.7	3000	6500	Sí	2.176	26	23	48
MXDCO-005	5 Cajas	5x60	6	3	60	3.7	3000	6500	Sí	2.720	26	23	60

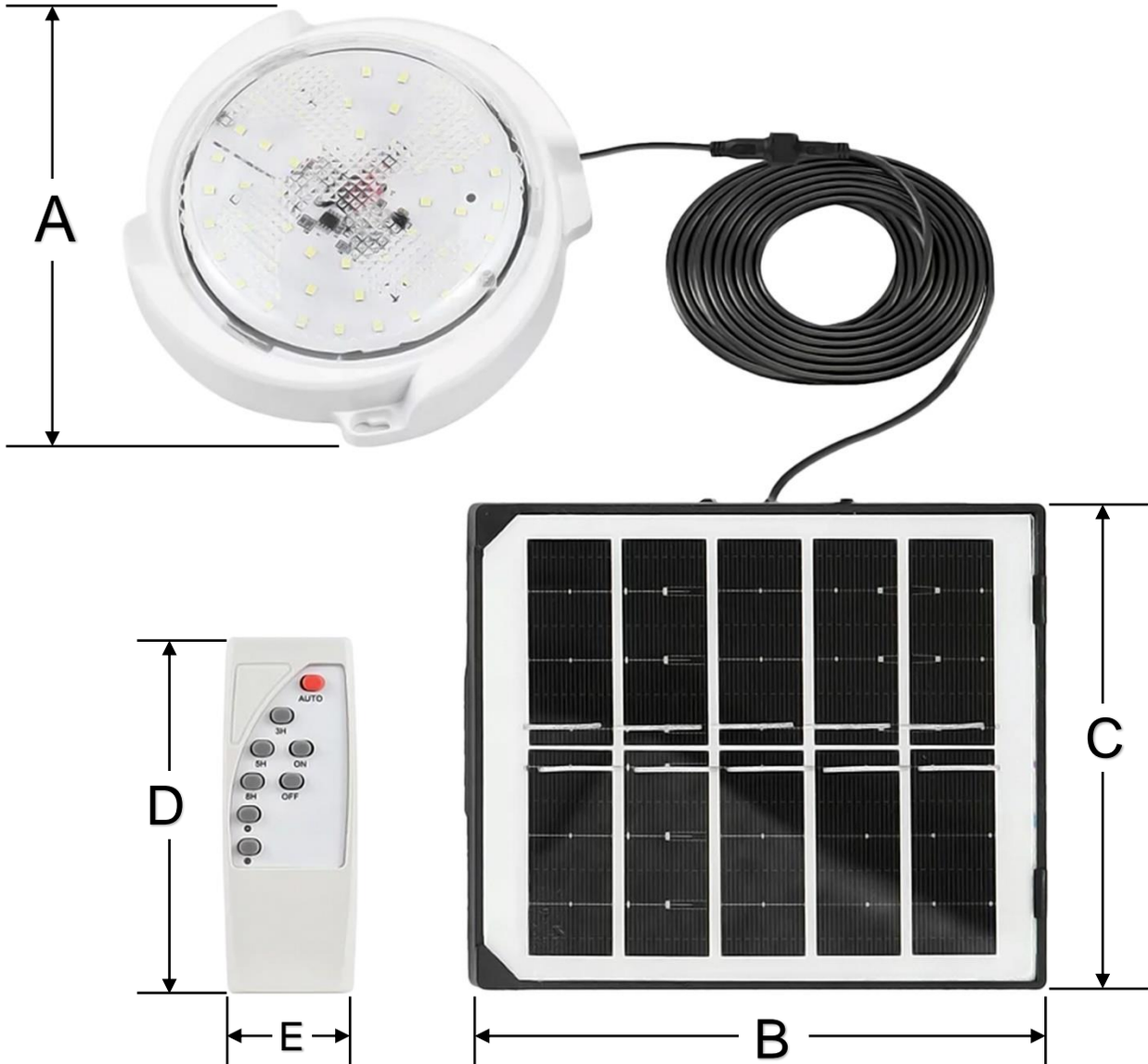


SolarDiscLite

Ficha Técnica

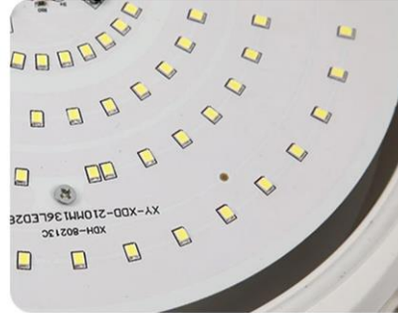
Dimensiones Específicas de las Luces Solares LED, SolarDiscLite en mm.

Clave	A	B	C	D	E
MXDCO-001 a MXDCO-005	190	220	135	102	40





Galería de las Luces Solares LED, SolarDiscLite.



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, SolarDiscLite.



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

