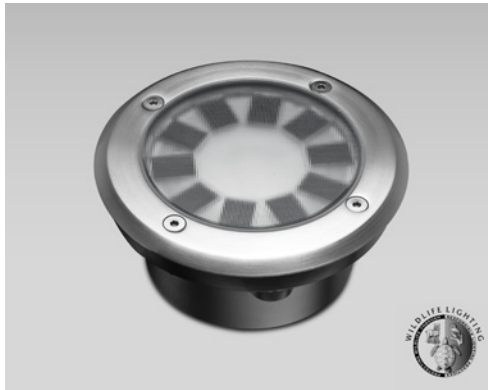
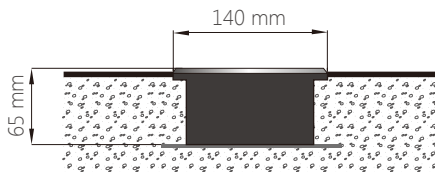


Especificaciones

Página 1 de 1
20140618



Las luces METEOR Solar LED Paver incorporan tecnología de última generación, que combina lo mejor de los paneles solares, almacenamiento de energía y diseño óptico para crear productos que funcionarán en los próximos años.



SH-220 Luz Solar LED Ground

Impermeable / sin cables

Tipo: _____

Proyecto: _____

Cantidad: _____

Nota: _____

General

Peso: 0.95 kg

Acabado del borde: Acero inoxidable pintado/pulido;

Objetivo: Cristal reforzado antideslizante

Carcasa: SUS304 acero inoxidable, aluminio fundido

Almacenamiento de energía: Ultracondensador

Operación

Tiempo de operación: Mínimo 12 horas (completamente cargado) 4 a 8 horas (nublado)

Tiempo de carga completa: 6 horas (luz directa del sol)

Conmutador: Encendido/apagado automático sensible a la luz

Requisitos

Fuerza de compresión: 1281 kg(mínimo)

Temperatura de operación: -20°C~60°C

Temperatura de almacenamiento: -25°C~80°C

Garantía

Garantía limitada de 3 años. Consulte www.meteor-lighting.com para más detalles.



Pedido Logic:

Ex.SH220C-W-B-H

Modelo	Color del LED	Acabado del borde	Carcasa
SH220C (producto) SH220B (Ejemplo Bettery)	A (Ámbar) B (Azul) G (Verde) R (Rojo) W (Blanco) WW (Blanco cálido)	B (Pintado en acero inoxidable) P (Pulido en acero inoxidable)	H (Carcasa y placa de anclaje incluidos) - (Sin carcasa ni placa de anclaje)

Color	LUX (promedio)
Blanco	100
Ámbar	120
Rojo	120
Azul	35
Verde	200
Blanco cálido	110

METEOR

METEOR Solar LED se reserva el derecho a realizar cambios en este producto sin previo aviso y dichas modificaciones serán efectivas al instante.

ILOS Corporation 19745 Colima Rd #1-807, Rowland Heights, CA 91748 P: 213.255.2060 F: 213.596.3704 www.meteor-lighting.com