



POR FAVOR, LEER CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR ACTUALIZACIONES SIN PREVIO AVISO. CONSULTAR LA VERSIÓN MAS RECIENTE EN WWW.ILLUX.COM.MX PUEDE VISITAR NUESTRO CANAL DE YOUTUBE ILLUX.MX EN DONDE ENCONTRARÁ VIDEOS PASO A PASO DE CÓMO INSTALAR NUESTROS PRODUCTOS; EN CASO DE NO ENCONTRAR EL PRODUCTO, ENVIENOS UN CORREO A INFO@ILLUX.COM.MX



MANUAL DE INSTALACIÓN

LUMINARIA LED SOLEIL SOLAR CON SENSOR OPERA LÁMPARA LED BACL SMD 2835 USO EXTERIOR / SOBREPONER

MODELOS QUE APLICA.

MS-4708.NMTC

PRECAUCIÓN.

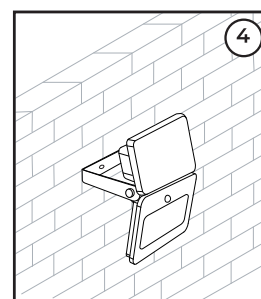
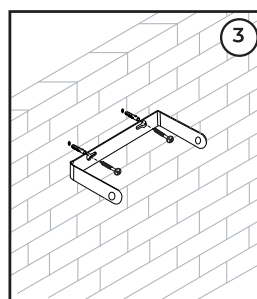
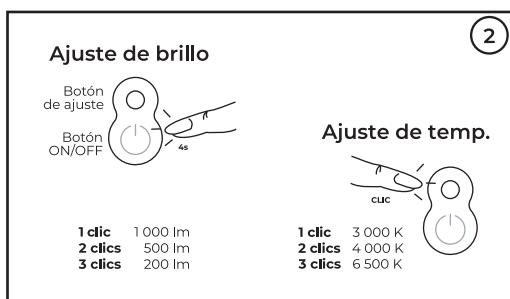
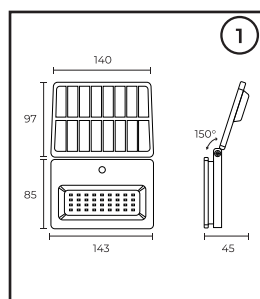
- Lea cuidadosamente las instrucciones de instalación a fin de garantizar el funcionamiento óptimo del producto y evitar riesgos durante su colocación.
- El tiempo de exposición al sol de un panel solar tiene una estrecha relación con las condiciones climáticas locales, el lugar de instalación y la dirección, lo que influirá directamente en el efecto de carga.
- Cuenta con batería reemplazable de litio.
- No exponer al fuego ya que hay peligro de explosión.
- La pantalla de la lámpara está hecha de materias primas de vidrio y plástico, cuidar de golpes o caídas.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

Esta luminaria solar es ideal para patios, senderos, jardines y áreas donde el cableado eléctrico resulta complicado. Funciona de manera autónoma con energía solar, evitando instalaciones eléctricas adicionales.

1. Identificar las dimensiones (mm) y componentes de la luminaria, así como el área en donde será instalada.
2. Cargue la luminaria bajo la luz solar directa antes de la instalación.
Encendido: Mantenga presionado el botón ON/OFF durante 4 segundos.
Ajuste de brillo: 1 clic = 1000 lm (alto), 2 clics = 500 lm (medio), 3 clics = 200 lm (bajo).
Ajuste de temperatura: 1 clic = 3000K (cálido), 2 clics = 4000K (neutro), 3 clics = 6500K (frío).
El modo seleccionado se identifica por la intensidad o color de la luz emitida.
3. Retire los tornillos laterales para separar el soporte de la luminaria. Utilice los orificios como guía para perforar la superficie y coloque los tacos de fijación. Asegure con los tornillos incluidos.
4. Coloque la luminaria en el soporte, ajuste en la posición deseada y fije los tornillos laterales.
La luminaria se enciende automáticamente al detectar movimiento en condiciones de baja luz ambiental y se apaga 30 segundos después de no detectar actividad.

Asegúrese de instalar el panel solar en un lugar con exposición directa al sol para garantizar una carga óptima de la batería.



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

LÁMPARA: BACL SMD 2835
POTENCIA: 8 W
PANEL SOLAR: 8 W / 3.7 V_{DC}
BATERIA: 3.7 V_{DC} / 2 200 mAh
Batería recargable de litio (reemplazable)
RANGO DE DETECCIÓN: 120°
DISTANCIA DE DETECCIÓN: 3 m
TIEMPO DE VIDA: 20 000 h
Temp. ambiente máx. de operación: -10 °C a +50 °C



Teléfono de atención a clientes:

(55) 5355 9797
www.illux.com.mx

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR:

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
RECURSOS PETROLEROS 11, BODEGA 6 Y 7,
COL. INDUSTRIAL LA LOMA, TLALNEPANTLA DE BAZ,
ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO. C.P. 54070

Última modificación: 01/10/2025

