

MODELOS

SOLEIL MS-4708.NMTC



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminaria solar de muro que funciona de manera autónoma gracias a su panel solar integrado y batería recargable. Cuenta con sensor de movimiento y ofrece distintos niveles de iluminación y color de luz, adaptándose a cualquier espacio exterior.

APLICACIONES

Ideal para áreas verdes, fachadas y residencias.

OBSERVACIONES

3 temperaturas de color en una misma luminaria 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K



CARACTERÍSTICAS

Acabado: Negro
Corte: N/A
Material: ABS + vidrio + PC
Montaje: Sobreponer

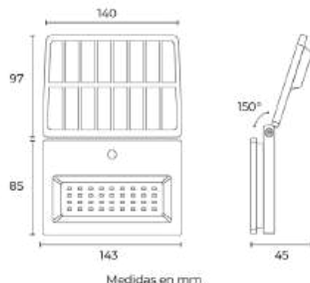
Dimensiones: 144 x 98 mm
IP: 54
IK: 07
Peso:

DATOS TÉCNICOS

Atenuable:
Driver: Incluye batería
Horas de vida: 20 000
Tipo de aislamiento:
Tipo de lámpara: BACL SMD 2835
IRC: ≥ 80
Batería: Recargable de litio
 18650 - 2200 mAh

Potencia: 8 W
Panel solar: 8 W
Temperatura de operación: -10° C a + 50° C
Ángulo de apertura: 120°
Tensión batería: 3.7 V~

Flujo real:
 3 000 K - 850 lm/
 4 000 K - 950 lm/
 6 500 K - 950 lm
Temperatura de color:
 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K



FORMACIÓN DE CÓDIGO

MS-4708.NMTC



-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 26 / 09 / 2025



SOLEIL

Energía solar que ilumina tus espacios con potencia y autonomía.

SOLEIL ofrece una solución de iluminación solar práctica, sostenible y potente para muros exteriores. Con su panel solar integrado y batería recargable, funciona de manera autónoma, brindando seguridad y confort sin necesidad de cableado eléctrico.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

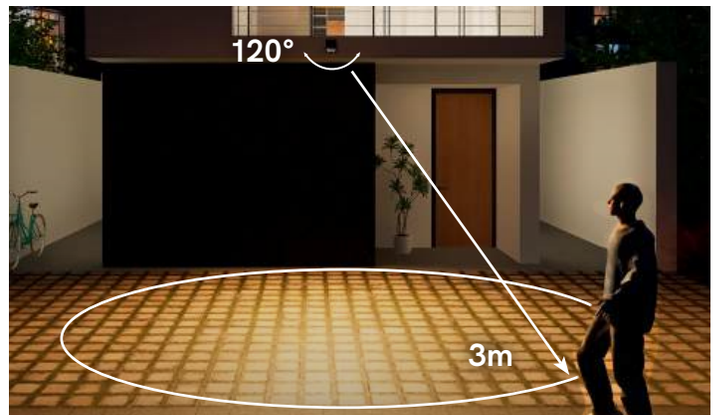


Panel solar

Fácil instalación

Energía 100% solar

Autonomía total gracias al panel solar integrado, sin consumo eléctrico ni instalación compleja.



120°

3m

Detección automática de movimiento

Sensor PIR con alcance de 3 m y ángulo de 120° para activar la luz solo cuando se requiere.



IP 54

Diseño robusto para exteriores

Cuerpo con protección IP54, resistente al polvo y a chorros de agua, diseñado para soportar condiciones exteriores.



Batería de litio reemplazable

Incluye batería recargable 18650 – 2200 mAh, fácil de sustituir para extender la vida útil del producto.

-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 26 / 09 / 2025

MODOS DE ILUMINACIÓN AJUSTABLES

Tres niveles de potencia (1000 lm, 500 lm y 200 lm), cada uno con 30 segundos de encendido por detección, que equilibran brillo y duración de batería.

Selección de intensidad

Con la luminaria encendida, cada clic corto va cambiando el modo de intensidad:



1 clic → 1000 lm



2 clics → 500 lm



3 clics → 200 lm



El cambio de modo se identifica fácilmente por el **nivel de brillo visible**.

Después de elegir la intensidad, continúa presionando el botón (clic corto) para cambiar el tono de luz:



La referencia para identificar el modo es el **color de la luz en ese momento**.

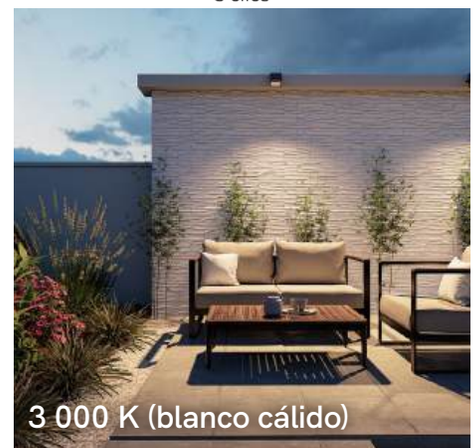
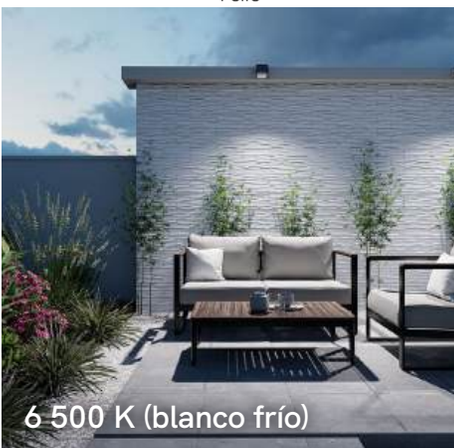


Encendido / Apagado
Mantén presionado el botón durante **4 segundos** para encender o apagar la luminaria.

1 clic

2 clics

3 clics



Selección de temperatura de color

Cambia fácilmente con un clic entre blanco cálido (3 000 K), neutro (4 000 K) o frío (6 500 K) según el ambiente deseado.

-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 26 / 09 / 2025

APLICACIONES



VER VIDEO MUESTRA



-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 26 / 09 / 2025