



DISEÑA tu
ambiente

[f @illuxmx](#) [illuxmx](#) [@illuxmx](#) [t @illuxmx](#)

MODELOS

MS-18200.G50

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminaria LED solar MARS con sensor de movimiento de sobreponer.

APLICACIONES

Ideal para áreas verdes, fachadas y residencias.

OBSERVACIONES

Rango de detección de 120° / 6 - 8 m
 Rango de iluminación de 85° - 160° / 3 - 5 m
 Tiempo de carga de 4 a 6 h (día soleado)
 Duración 12 h (con carga completa)
 Incluye control remoto

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Gris
 Corte: N/A
 Material: ABS y PC
 Montaje: Sobreponer

Dimensiones: 585x240x68 mm
 IP: 65
 IK:
 Peso: 2.63 Kg

DATOS TÉCNICOS

Atenuable: No aplica
 Driver: Incluye batería
 Horas de vida: 15 000 h
 Lampara: Incluida
 Tipo de aislamiento: Clase III
 Tipo de lámpara: LED Sanan 2835

Batería: Batería de fosfato de hierro y litio (LiFePo 4)
 Tensión batería: 3.2 V .. / 20 000 mAh
 Panel solar: 20 W / 5 V .. / 7.20 A
 Potencia: 200 W

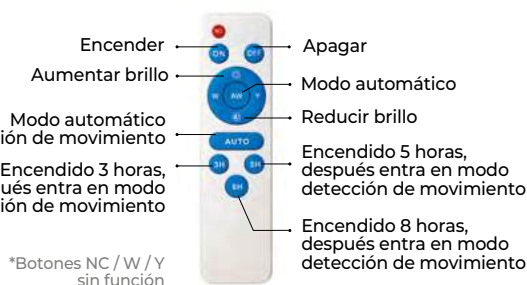
Temperatura de operación: -10 °C a +45 °C
 Flujo luminoso: 3 200 lm
 IRC: >80
 Temperatura de color: 5 000 K
 UGR:



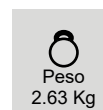
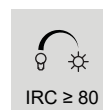
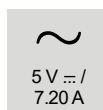
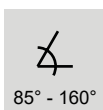
FORMACIÓN DE CÓDIGO

MS-18200.G50

CONTROL REMOTO



* Medidas en mm



-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: 28/05/25