

## 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

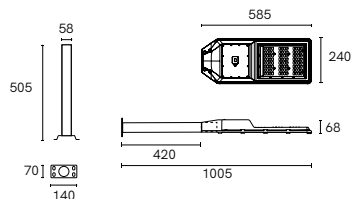
Atenuable: *No aplica*  
 Driver: *Incluye batería*  
 Horas de vida: *15 000 h*  
 Lámpara: *Incluida*  
 Tipo de aislamiento: *Clase III*  
 Tipo de lámpara:  
*LED Sanan 2835*

Batería: *Batería de fosfato de hierro y litio (LiFePo 4)*  
 Tensión batería:  
*3.2 V<sub>±</sub> / 20 000 mAh*  
 Panel solar:  
*20 W / 5 V<sub>±</sub> / 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:

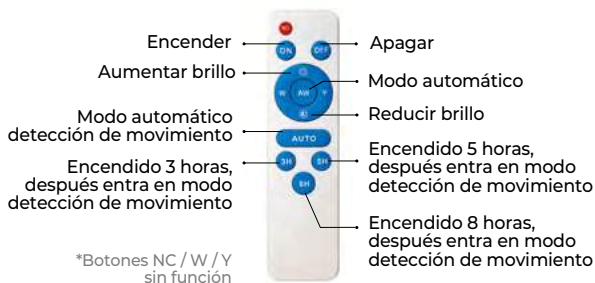
#### FORMACIÓN DE CÓDIGO

MS-18200.G50



\* Medidas en mm

#### CONTROL REMOTO



-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