



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 SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO OPERA LÁMPARA LED SANAN 2835 USO EXTERIOR / SOBREPONER

#### MODELOS QUE APLICA.

MS-18200.G50

#### PRECAUCIÓN.

- Lea cuidadosamente las instrucciones de instalación a fin de garantizar el funcionamiento óptimo del producto y evitar riesgos durante su colocación.
- Los focos y porciones del producto pueden calentarse al grado de ocasionar severas quemaduras.
- Es recomendable que un electricista calificado sea consultado para la instalación de este producto.

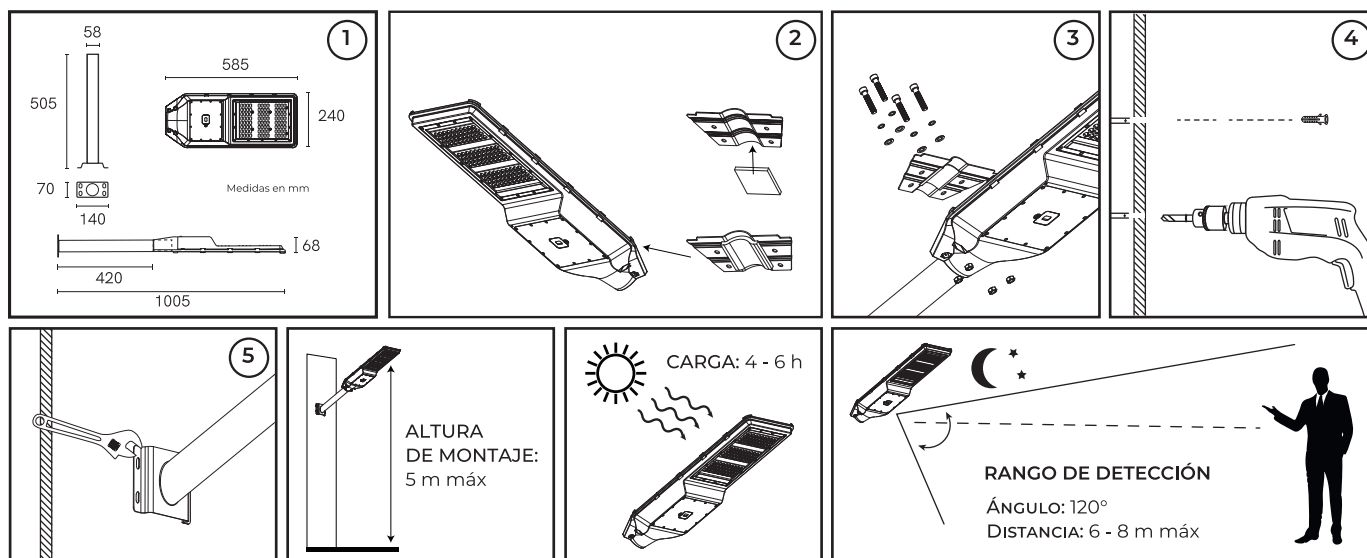
#### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

Esta luminaria es sumamente útil en patios, senderos, jardines y lugares donde hay inconvenientes para realizar cableado eléctrico. De fácil colocación sin necesidad de instalar ningún cableado u otros procedimientos complicado gracias a el sistema de carga a través de energía solar.

1. Identifique las dimensiones y componentes de la luminaria, así como el área en donde será colocada.
2. Separe la abrazadera de la luminaria y coloque adhesivo antideslizante (no incluido) en la parte interna.
3. Instale el brazo (incluido) a la luminaria y asegure perfectamente las tuercas con una llave hexagonal.
4. Realice las perforaciones necesarias con ayuda de un taladro en la superficie donde colocara la luminaria.
5. Coloque los taquetes y fije perfectamente con los tornillos correspondientes.

#### Observaciones adicionales.

- En un día soleado la batería se cargará de entre 4 a 6 h.
- El tiempo de exposición solar a los paneles solares tiene una estrecha relación con las condiciones climáticas locales, el lugar de instalación y la dirección, esto influirá directamente en el efecto de carga.
- Este producto está fabricado a base de ABS y PC, tenga cuidado para evitar cualquier caída que pueda dañar el producto.



#### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

LÁMPARA: LED Sanan 2835  
 POTENCIA: 200 W  
 PANEL SOLAR: 20 W / 5 V<sub>DC</sub> / 7.20 A  
 BATERIA: 3.2 V<sub>DC</sub> / 20 000 mAh  
 DURACIÓN DE CARGA: 12 h (con carga completa)  
 RANGO DE DETECCIÓN: 120° / 6 - 8 m  
 RANGO DE ILUMINACIÓN: 85° - 160° / 3 - 5 m  
 TIEMPO DE VIDA: 15 000 h  
 Temp. ambiente máx. de operación: -10 °C a +45 °C



Última modificación: 15/04/2024

#### Teléfono de atención a clientes:

(55) 5355 9797

www.illux.com.mx

#### DOMICILIO FISCAL Y CENTRO DE SERVICIO:

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

