



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 OPERA LÁMPARA LED SANAN USO EXTERIOR / SOBREPONER

#### MODELOS QUE APLICA.

MS-2916.N65

#### 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.
- La vida útil de la batería de fosfato de hierro y litio es de más de tres años. Por lo tanto, no es necesario reemplazar la batería en uso, el producto deberá desecharse adecuadamente debido a esta batería interna.
- No exponer al fuego ya que hay peligro de explosión.
- La pantalla de la lámpara está hecha de materias primas de plástico, cuidar de golpes o caídas.

#### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

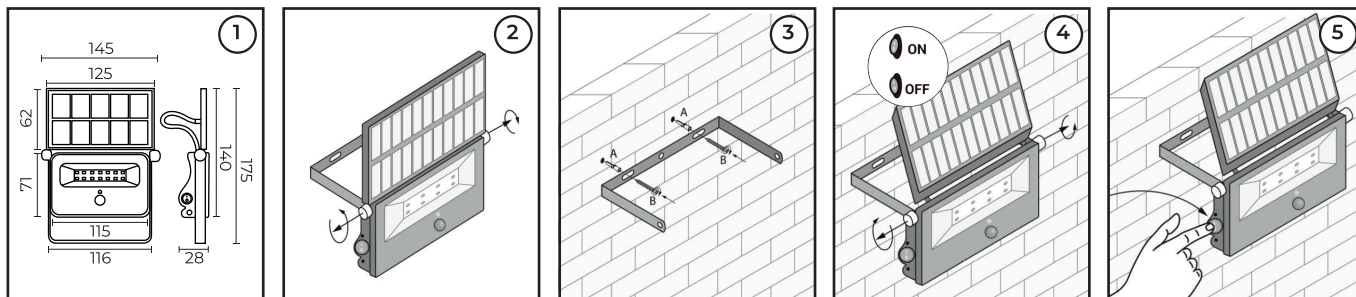
Esta luminaria es sumamente útil en patios, senderos, jardines y lugares donde hay inconvenientes para realizar cableado eléctrico. De uso fácil sin necesidad de instalar ningún cableado u otros procedimientos complicados gracias al sistema de carga a través de energía solar.

1. Identificar las dimensiones y componentes de la luminaria, así como el área en donde será colocada.
2. Retire los tornillos laterales para separar el soporte de la luminaria. Este ya cuenta con agujeros de montaje, úselos como guía para realizar las perforaciones necesarias con ayuda de un taladro. Coloque los taquetes y fije perfectamente con los tornillos correspondientes.
3. Coloque la luminaria con el panel solar en el soporte y asegure con los tornillos laterales. Ajuste en la posición deseada.
4. Presione el interruptor a "ON" para encender la función del sensor. La luminaria encenderá cuando se detecte movimiento.
5. Presione el interruptor a "OFF" para apagar.

Cargue la luminaria bajo la luz solar directa antes de utilizarla por primera vez.

La luz solar controla la iluminación, si desea probar la luminaria de día, cubra el panel solar con precaución.

Las horas de trabajo dependen de la fuerza del sol y de las horas de carga, cuanto más fuerte sea la luz solar y más tiempo de carga tenga, más tiempo alumbrará. Por tanto, será menos en los días nublados y/o con lluvia.



#### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

LÁMPARA: LED Sanan  
POTENCIA: 16 W máx  
PANEL SOLAR: 1 W / 5 V<sub>DC</sub>  
BATERIA: 3.7 V<sub>DC</sub> / 3 000 mAh  
Batería de fosfato de hierro y litio (LiFePO4)  
DURACIÓN DE CARGA: 15 a 16 h (carga completa)  
RANGO DE DETECCIÓN: 120°  
DISTANCIA DE DETECCIÓN: 5 m  
TIEMPO DE VIDA: 20 000 h  
Temp. ambiente máx. de operación: -20 °C a +45 °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: 28/09/2023

