



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 DE SOBREPONER OPERA LÁMPARA LED BRIDGELUX USO EXTERIOR

MODELOS QUE APLICA.

MS-3106.N

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 cinco años. Por lo tanto, no es necesario reemplazar la batería en uso, el producto deberá desecharse adecuadamente debido a esta batería interna.
- Nunca lo ponga en el 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. INSTALACIÓN INTEGRADA

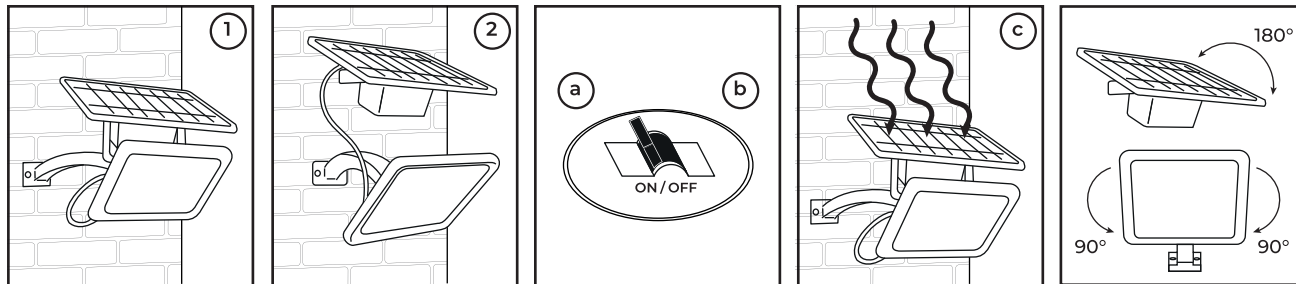
- Identifique el área en donde colocará la luminaria. El soporte ya cuenta con agujeros de montaje, con ayuda de un taladro realice las perforaciones correspondientes y coloque los taquetes.
- Una el panel solar por la parte posterior de la luminaria.
- Fije la luminaria sus respectivos tornillos.

2. INSTALACIÓN POR SEPARADO

- Ubique las áreas en donde se colocará la luminaria y el panel solar. Ambos soportes cuentan con agujeros de montaje, realice las perforaciones correspondientes y coloque los taquetes. Cuide que la distancia entre el panel y la luminaria no rebase la longitud del cable de conexión, la cual es de 3 metros.
- Fije la luminaria con sus respectivos tornillos. Repita este paso con el panel solar.
- Conecte el panel solar a la luminaria con ayuda del cable. Las entradas se encuentran en la parte posterior.

FUNCIONES DE LA LUMINARIA

- Gire el interruptor a "ON" para encender la luz.
 - Gire el interruptor a la posición "OFF" para apagar la luz.
- La luz solar controla la iluminación, si desea probar la luminaria de día, cubra el panel solar con precaución.
 - c Cargar de 6 a 8 horas antes de usarse por primera vez.
 - Si no se utiliza durante mucho tiempo, cargar una vez al mes.
 - 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.
 - Después de la instalación, la línea de conexión del panel solar con la luminaria deberá estar en el mismo lado.
 - Luz continua al 100% de potencia, encendida automáticamente por la noche durante 12 horas hasta el amanecer. Sin sensor.



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

LÁMPARA: LED Bridgelux
 POTENCIA: 6 W máx
 PANEL SOLAR: 3.5 W / 5 V_{DC}
 BATERIA: 3.2 V_{DC} / 5 500 mAh
 Batería de fosfato de hierro y litio (LiFePo4)
 TIEMPO DE CARGA: 6 a 8 h (día soleado)
 DURACIÓN DE CARGA: 12 h (con carga completa)
 RANGO DE ILUMINACIÓN: 80 m²
 TIEMPO DE VIDA: 50 000 h
 Temp. ambiente máx. de operación: -20 °C a +60 °C



Ultima modificación: 13/09/2023

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

