

## SOLAR LANTERN LED

Luminario LED con panel solar para exteriores  
LSL125M50D2-MX

### NOTA

- A fin de reducir el riesgo de muerte, lesiones personales o lesiones a la propiedad provocados por incendios, descargas eléctricas, desprendimiento de piezas, cortes/abrasiones y otros riesgos, **VERIFIQUE QUE LAS CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS COLOCADAS EN LA ETIQUETA DE PRODUCTO CONCUERDEN AL ENTORNO DE INSTALACIÓN.**
- No corte los componentes sin antes desconectar el suministro de energía.
- No compatible con enchufes/portálámparas derivados
- La instalación debe ser realizada por personas familiarizados con la construcción y el funcionamiento de luminarias, además de los riesgos asociados.
- Consumo: 0.06 kWh
- Hecho en China
- Voltaje de salida: 42 V ---

### INSTALACIÓN A POSTE

1. Extraiga el luminario con cuidado de su embalaje.
2. Apriete el botón de encendido para verificar si el luminario se encuentra en condiciones agradables para su instalación (Fig 1).
3. Instale el luminario en el poste y fije por la parte de su brazo (Ø40-60mm) (Fig 2).
4. Gire y ajuste el ángulo del luminario de 0 a 90°, luego, fije las ventanillas (en caso de que lo requiera) al ángulo que desee de -60 a +60° (Fig 3).
5. Configure de acuerdo a la programación requerida (Ver página 2).

Luz Indicadora	Estatus	Descripción
Azul (Batería)	Encendida	Capacidad de la batería normal
	Apagada	La batería no tiene carga
	Parpadeando	Subtención en la batería
Rojo (Panel Solar)	Encendida	Batería cargada completamente
	Apagada	La salida de voltaje del panel solar es menor a el voltaje requerido por la luminaria
	Parpadeando	El panel solar está cargando la batería
Verde (Luminario)	Encendida	El luminario está encendido
	Apagada	El luminario está apagado
	Parpadeando	Protección contra corto circuitos, protección contra sobretensiones
Amarillo (Sensor de presencia)	Encendida	El sensor detecta movimiento

### MANTENIMIENTO

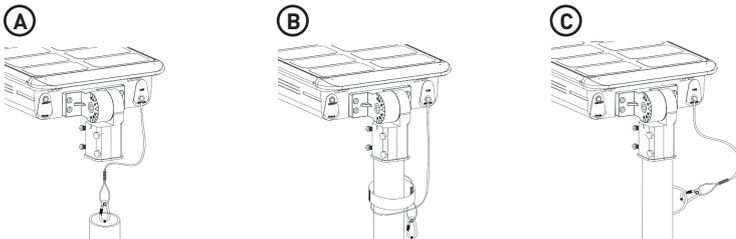
1. Remueva los tornillos marcados en el ejemplo de la figura 4.
2. Gire 90° el luminario para acceder a la caja de cables.
3. Verifique que todo esté en orden y vuelva a cerrar.

### INSTALACIÓN DEL CABLE DE EMERGENCIA

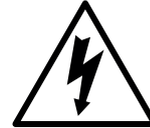
**OPCIÓN A** Coloque la punta del cable que tiene el clip dentro del orificio del poste.

**OPCIÓN B** Enrolle el cable al poste y asegúrelo con el clip.

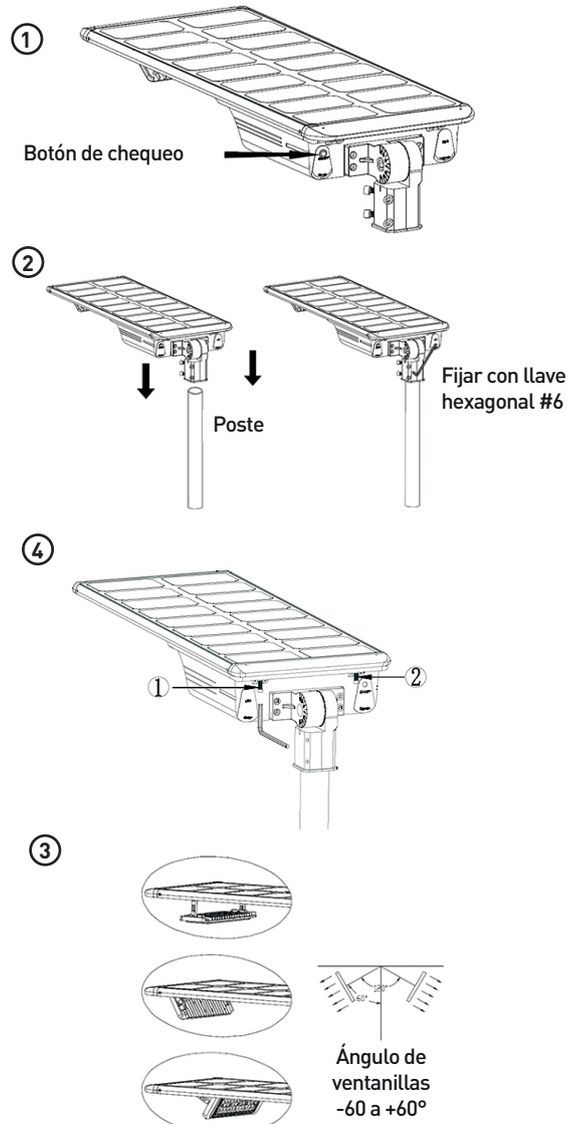
**OPCIÓN C** Fije con el clip a algún espacio específico para ello en el poste.



POR SU SEGURIDAD, ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN LEA CUIDADOSAMENTE EL INSTRUCTIVO

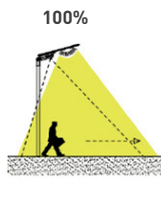


APAGUE el suministro de energía

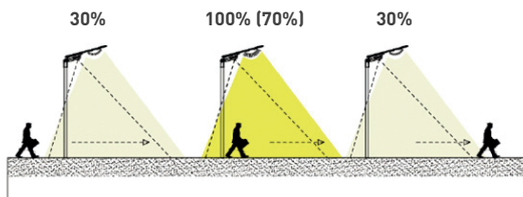


## Configuración para control remoto

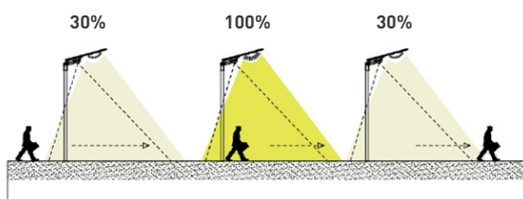
### Modo A



### Modo B



### Modo C



### Modos de operación

Por cada orden de hasta 10 luminarios se incluye un control remoto para seleccionar los modos de operación deseados (A,B,C):

#### Modo A (sin la función de sensor PIR)

Este modo es para cuando se requiere utilizar el luminario sin la función del sensor de presencia. En este modo el luminario encenderá automáticamente por medio de su fotocelda al anochecer teniendo una operación al 100% de su flujo luminoso hasta el amanecer o hasta agotarse la carga de la batería de forma automática.

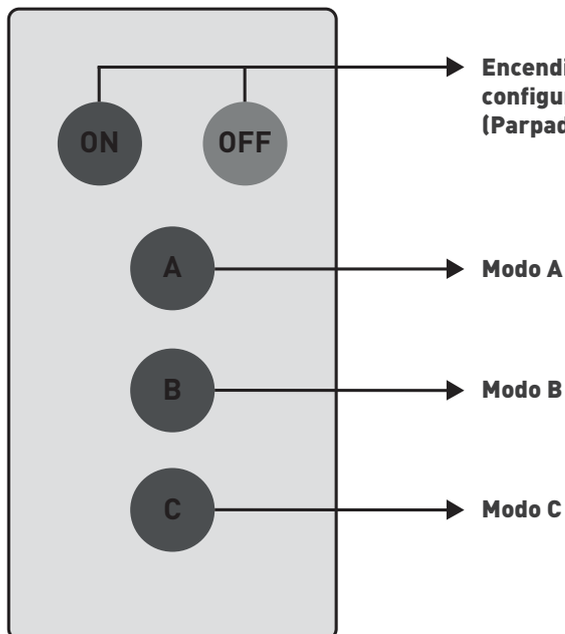
#### Modo B (control de tiempo y sensor PIR)

Este modo le permite al luminario tener un encendido (automático) por medio de la fotocelda al anochecer, durante las primeras 4 horas tendrá un encendido del 100% de flujo luminoso cuando detecte presencia y se atenuará al 30% de su flujo al no detectar presencia, posteriormente después de estas primeras 4 horas el luminario se reprogramará (de forma automática) para tener una operación al 70% de su flujo luminoso al detectar presencia en el área y atenuándose al 30% al no detectar presencia. El luminario mantendrá esta operación hasta el amanecer o hasta agotarse la carga de la batería de forma automática.

#### Modo C (Sensor PIR)

Este modo le permite al luminario tener un encendido (automático) por medio de la fotocelda al anochecer, operará con un encendido del 100% de flujo luminoso cuando detecte presencia y se atenuará al 30% de su flujo al no detectar presencia. El luminario mantendrá esta operación hasta el amanecer o hasta agotarse la carga de la batería de forma automática.

Nota: En caso que se requiera una programación diferente a las descritas arriba, favor de contactar a su representante de ventas Luceco para asesoría de fábrica y validar que el luminario pueda ser programado de forma diferente desde planta.



Encendido / Apagado de configuración de seguridad (Parpadeo constante).

Modo A

Modo B

Modo C

**GARANTÍA** – Los productos están protegidos por una garantía de 3 años [desde la fecha de compra] contra defectos de material y fabricación (a menos que se igual o equivalente sin coste alguno, siempre que usted: (1) nos reenvíe el producto con el coste de transporte pagado por adelantado, (2) nos facilite una prueba de la fecha de adquisición e (3) indique nuestro número de autorización de retorno. Los productos reparados o reemplazados le serán devueltos con los gastos de transporte pagados por adelantado. Los productos de reemplazo pueden estar renovados o contener materiales renovados. Si nosotros consideramos que no podemos reparar ni reemplazar un producto defectuoso, le reembolsaremos el precio de compra del producto. Esta garantía no será aplicable si, a nuestro juicio, el defecto del producto se debe a daños producidos durante su transporte, manejo o almacenamiento, así como a accidentes o a un mal uso del mismo, o si no se ha usado de acuerdo con las instrucciones del producto, si se ha modificado de alguna manera, si se le ha quitado o pintado algún número de serie. Cualquier reparación o intento de reparación anulan esta garantía. Según las condiciones de esta garantía, nuestra responsabilidad máxima se limita al precio de compra del producto protegido por la garantía. **ESTAS CONDICIONES PUEDEN SUFRIR CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.**