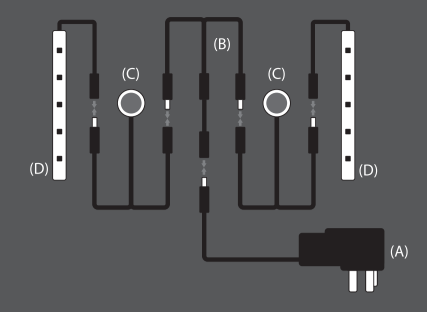


### Instrucciones de instalación

Componentes incluidos:

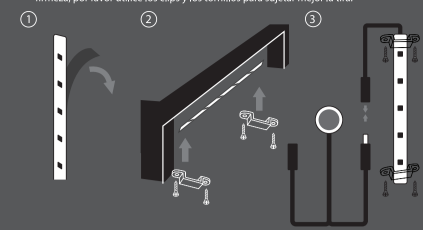
- 1 Interruptor de energía (A)
- 1 Cable Y (B)
- 2 Sensores de movimiento (C)
- 2 Tiras LED (D)



# 1.- Adhiera las tiras LED debajo de la cama

Localice la superficie plana bajo la cama y límpiela con un paño seco para remover suciedad y polvo, despegue la cinta 3M de la tira LED y pegue la tira a la superficie plana y limpia. Se recomienda que la luz de la tira LED quede de frente al piso, para evitar que la luz fuerte dañe a los ojos o inquiete a otras personas que duermen. Asegúrese de que el extremo hembra se coloque cerca de la toma de corriente más

Nota: Asegúrate de que la superficie esté limpia de polvo, aceite o corrosión de pintura antes de pegar las tiras de LED. Si siente que las tiras no se adhieren con firmeza, por favor utilice los clips y los tornillos para sujetar mejor la tira.

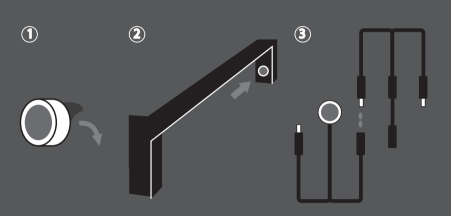


### 2.- Instalación del sensor de movimiento y cableado

Encuentre una superficie adecuada en el extremo de la estructura de la cama para fijar el sensor (en cada lado de la cama). Por favor, tome en cuenta los puntos donde se va a mover alrededor de la cama para los ángulos de cobertura del sensor.

a) Retire la etiqueta adhesiva de los sensores y péguelos sobre una superficie plana. b) Una vez hecho esto, ya puede conectar el sensor a la tira de LED instalada. c) Si ha instalado la tira a ambos lados de la cama, ahora puede utilizar el cable "Y" suministrado para conectar el sensor y tiras de LED a una fuente de alimentación.

Nota: Si sólo se ha instalado un lado de la cama, no es necesario utilizar el extremo del cable "Y" y puede pasar al siguiente paso.



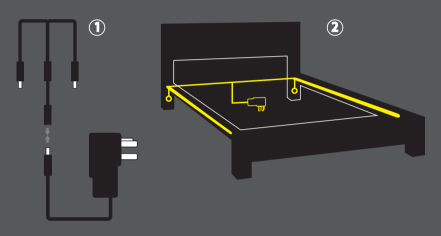
### 3.- Conectar adaptador de corriente

Ahora ya puede conectar el producto a la corriente eléctrica.

A- Para instalaciones con ambos lados de la cama activos, basta con conectar el adaptador de corriente en el extremo del cable en "Y'

B-Para instalaciones con un solo lado de la cama activo, conecte el adaptador de alimentación directamente a la hembra en el cable del sensor.

Nota: Por favor asegúrese de que la alimentación eléctrica está desconectada antes de conectar el adaptador de alimentación. Una vez que el circuito ha sido instalado completamente, puede entonces proceder a conectar la alimentación de red.



### Ajustes personalizados

El producto está configurado con los siguientes ajustes predeterminados.

	Tiempo de encendido	Aproximadamente 30 segundos de retraso	Es el tiempo en el que la tira LED se iluminará activándose con el movimiento.
	Rango de detección	Preestablecido a un máximo de 5 metros	Es la distancia máxima en la que el sensor detectará él movimiento.
	Sensibilidad a la luz	Preestablecido para operar solo en la oscuridad	Se asigna el funcionamiento de la iluminación para que funcione sólo cuando está oscuro.

TOME EN CUENTA: Si necesita cambiar la configuración, es posible que lo haga bajo su propia voluntad. Para realizar una configuración más personalizada, puede encontrar en la parte posterior del sensor como se muestra en la imagen



compra y es válida para el modelo descrito en el reverso de esta hoja.

### Especificaciones técnicas:



















Modelo: ML-2701.BCSE
Potencia max.: 12W Frecuencia: 60Hz
Voltaje: 100-277V Amperaje: 0.12-0.43A
Largo de cable: Cable Y - 200cm / 13cm Cable del sensor - 120cm
Para conexiones de adimentación: 110-50°C Temp. ambiente max. de operación -10~50°C Contenido: 1 pieza

Instrucciones precautorias: Desenergizar para instalación y servicio. Superficies Calientes, Incluye driver Consultar instructivo antes de utilizar el luminario.

Comercializado por: ILLUX DE MÉXICO S.A. DE C.V. Domicilio Fiscal y Centro de servicio: Calle Temazcal 21-B, Col. La Loma Tlalnepantla de Baz, Edo. de México C.P. 54060, Tel. 01 (55) 5355-9797 **RFC:** IME070215 I30





## Solución de problemas

No tengo una superficie plana para colocar la tira LED o el sensor: Es sumamente importante que la unidad sea instalada en una superficie plana. Asegúrese de que el producto se instale sólo en superficies planas.

He conectado todo, pero no funciona: Por favor, vaya a través de los pasos 1 a 3 y compruebe de nuevo. Si definitivamente ha seguido cada paso y todavía no funciona, por favor, póngase en contacto con el fabricante. Como alternativa, por favor verifica la configuración de los sensores para asegurarse que estén configura-

Puedo utilizar este producto para una escalera o para debajo de un sofá: Si, es posible siempre y cuando el sensor y la tira LED se encuentren bien colocados y estén fijados a una superficie plana y usted se encuentre feliz con el resultado.

La luz parpadea: Por favor asegúrese de que todos los cables están conectados correctamente y compruebe si alguna parte ha sido expuesta (es decir, cortada o picada por animales o insectos). Si definitivamente ha conectado cada cable correctamente y todavía no funciona, por favor, póngase en contacto con el fabricante.

El sensor no funciona: Por favor vaya al paso 2 y revise otra vez. Como alternativa por favor ajuste la configuración del sensor para asegurar que estén ajustados correctamente con el medio ambiente.

El color de la luz se ve mal: Por defecto, este producto utiliza LEDs blanco cálido, que proporciona una iluminación suave y cálida. Si por alguna razón, ambos lados no coinciden en el color, por favor, póngase en contacto con la fábrica.

La tira LED sigue estando apagada: Un consejo útil como se sugirió durante la instalación es asegurarse que la superficie plana donde se instalará la unidad, está libre de polvo, aceite o pintura a la corrosión. Por favor asegúrese de que ha hecho esto. Si definitivamente han seguido este paso correctamente y todavía no funciona, por favor, póngase en contacto con nuestra línea de servicio al cliente para información adicional de entrega.

### POLIZA DE GARANTIA La presente PÓLIZA DE GARANTIA tiene una vigencia de 12 MESES a partir de la fecha de

En caso de descompostura o falla, ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. reparará o cambiará el luminario o cualquier parte de este que presente defectos en su fabricación o cuyos materiales no sean los acorde los requeridos en el proceso de facturación y que, bajo de Illux o un instalador certificado para aplicar dicha garantía, se demuestre el defecto bajo condiciones normales de operación del equipo.

Fallas a causa de una instalación y operación equivocada del equipo de acuerdo como lo indica el manual y precauciones adjuntas, así como para operaciones fuera del rango de potencia y demás caracteristicas técnicas indicadas en la caja del luminario y las especificaciones del producto (volta frecuencia de operación, foco y/o balastros recomendados, etc.) Daños por maltrato o descuido.

Fallas causadas por condiciones ambientales abrasivas, tales como inundaciones, olas de calor, alta humedad (para el caso de luminarios de uso interior), ventarrones, o cualquier otra condición operativa no adecuada.

Cualquier parte del equipo modificado o sustituido por productos distintos al diseño original.

Daños causados por fallas en el sistema eléctrico de alimentación (variaciones de voltaje y frecuencia, etc.)

Esta póliza de garantía será válida presentando el equipo dañado completo al distribuidor donde fue adquirido, junto con el presente documento y el empaque original, así como el comprobante de pago que acredite la compra del producto y la fecha de inicio de la garantía.

Illux de México S.A. de C.V se compromete a reparar o cambiar el producto en un lapso no mayor a 30 días naturales, absorbiendo los costos directos para este efecto, pero sin cubrir aquellos costos de

Para repuestos o accesorios originales favor de contactar directamente a un distribuidor autorizado de Illux de México S.A. de C.V.





Illux de México, S.A de C.V. Temazcal 21-B, Col. La Loma

Sensibilidad

a la luz

### Por que escoger una tira LED para la cama



### ¿Cómo levantarse por la noche?

¡Este producto puede ayudarlo! No hay necesidad de encontrar el interruptor, la luz se encenderá automáticamente al detectar movimiento.



# ¿La luz deslumbra al encenderse?

La luz se instala debajo de la cama, por lo que no entra en contacto directo con los ojos.



### ¿Como instalarlo? La cinta 3M y los clips ncluídos en este producto permiten fijar en cualquier lugar el producto siempe y cuando este liso y limpio.

¿Como suministra energía? DC 12V, tensión de baja potencia, que es seguro y confiable.



¿Se ahorra energía y sobrecalentamiento? Este producto consume poca energía, emite poco calor, tiene un gran ahorro de energía y es seguro.



## ¿Que hay de la luz del día?

Cuenta con un interruptor, que puede ajustarse para percibir la cantidad de luz que hay en el entorno.



¿Se puede ajustar?

El tiempo de encendido, el rango de detección y la sensibilidad a la luz del entorno pueden ajustarse para personalizar su producto .