



POR FAVOR LEER CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO  
ESTE MANUAL PUEDE SUFRIR ACTUALIZACIONES SIN PREVIO AVISO.  
CONSULTE LA VERSIÓN MÁS RECIENTE EN WWW.ILLUX.COM.MX



## MANUAL DE INSTALACIÓN

### KIT DE EMERGENCIA CON DRIVER Y BATERÍA PARA HB TL-7200.NHB USO EXTERIOR / IP 65

**MODELOS QUE APLICA.**  
BL-7200.EMER

#### PRECAUCIÓN.

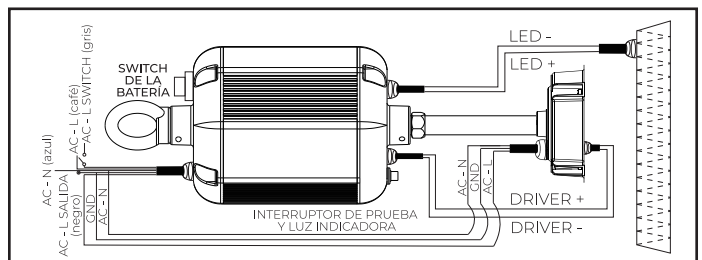
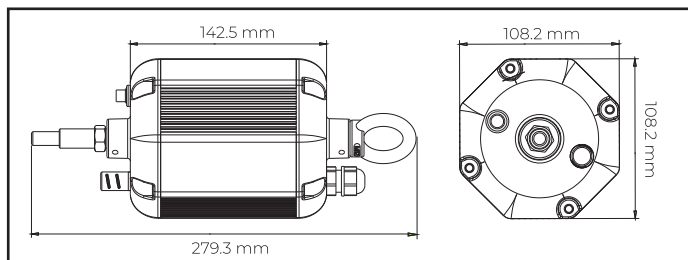
- Lea cuidadosamente las instrucciones de instalación a fin de garantizar el funcionamiento óptimo del producto y evitar riesgos durante su colocación.
- Las porciones del producto pueden calentarse al grado de ocasionar severas quemaduras.
- La instalación del KIT DE EMERGENCIA requiere conocimientos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

#### INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN.

- MODO DE OPERACIÓN - Funcionamiento con AC: corriente alterna presente. La corriente de salida del driver LED AC no puede exceder los 5 A. El KIT DE EMERGENCIA carga en modo de espera. El botón de prueba se ilumina, indicando que la batería se está cargando. OPERACIÓN DE EMERGENCIA: Cuando se corta la corriente alterna, el KIT DE EMERGENCIA detecta el corte de corriente y pasa automáticamente al modo de emergencia. El LED de carga se ilumina durante un mín de 90 min. Cuando se restablece la alimentación de AC, el KIT DE EMERGENCIA vuelve al modo normal y comienza a recargarse.
  - PROCEDIMIENTOS DE PRUEBA - Pulse el botón de prueba, cambie el sistema al modo de emergencia y apague la luz de prueba. Suelte el botón de prueba, cambie el sistema al modo de carga y encienda la luz de prueba. Para la prueba inicial, deje que la unidad se cargue durante 1 hora aproximadamente y, a continuación, realice una breve prueba de descarga. Deje que se cargue durante 24 hrs antes de realizar una prueba de una hora.
  - COMPROBAR EL EQUIPO - Mensualmente, asegúrese de que la luz del botón de prueba esté encendida. Realice una prueba de descarga de 30 s pulsando el botón de prueba. La carga LED debe funcionar con una potencia reducida. Anualmente, asegúrese de que el botón de prueba esté iluminado. Realice una prueba de descarga completa de 180 min. EL KIT DE EMERGENCIA debe funcionar según lo previsto durante la duración de la prueba.
- A.** No acople el conector hasta que la instalación esté completa y se suministre corriente eléctrica.  
**B.** Verifique que la polaridad de los cables sea correcta.  
**C.** Mantenga el interruptor de desconexión de la batería apagado durante el almacenamiento y el transporte.

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

1. Verifique que el voltaje disponible sea el adecuado para la operación de la luminaria LED y el KIT DE EMERGENCIA.
2. Desconecte la corriente eléctrica del circuito antes de la instalación.
3. Cuide el cableado y los componentes durante la instalación.
4. Antes de probar el funcionamiento, verifique que el cableado de la luminaria LED y las piezas eléctricas no estén dañados.
5. Para evitar descargas eléctricas, acople el conector de la unidad una vez finalizada la instalación y antes de volver a conectar la corriente eléctrica del circuito a la luminaria.
6. Este KIT DE EMERGENCIA requiere una fuente de alimentación de 100 - 277 V~, 50/60 Hz. El driver debe estar en el mismo circuito derivado que la luminaria LED.
7. Evite que los cables de alimentación entren en contacto con superficies calientes.
8. No instalar cerca de calefactores de gas o eléctricos.



#### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

LÁMPARA: LED / LUMINARIA: 200 W  
FRECUENCIA: 50/60 Hz  
VOLTAJE: 100 - 277 V~  
AMPERAJE: 100 mA máx  
OC: 150 - 250 V  
Driver y batería incluidos.  
Batería: Li-ion / 250 mA / 8 W / 1.5 hrs  
Recarga: 24 hrs

**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



Hecho en China

Última modificación: 21/04/2023

