

WALLPACK CONFIGURABLE

Luminario LED para uso interior o exterior

LWPTBZ9M3K-MX2

LWPTBZ14M3K-MX2

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



APAGUE el suministro de energía



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/portálmparas derivados
- La instalación debe ser realizada por personas familiarizados con la construcción y el funcionamiento de luminarias, además de los riesgos asociados.
- Consumo: LWPTBZ9: Hasta 0.06 kWh
LWPTBZ14: Hasta 0.1 kWh
- Hecho en China
- Voltaje: 120-277 V~ 50/60Hz

MÉTODO SUGERIDO DE INSTALACIÓN

SOBREPUESTO CON PLACA DE METAL

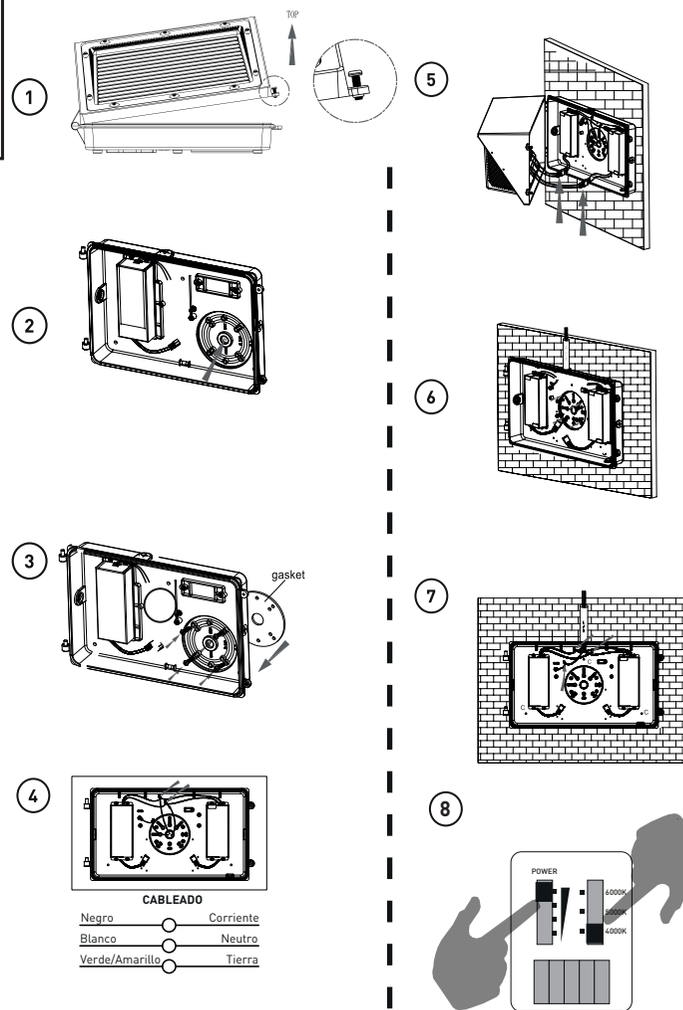
1. APAGUE el suministro de energía.
2. Abra la carcasa iniciando por los tornillos a uno de los lados del luminario (Fig. 1)
3. Haga el acomodo para el cableado tomando en cuenta los huecos que creará para colocar la placa de metal (Fig. 2)
4. Una vez colocada la placa, instale la parte posterior del luminario y la placa a la pared (Fig. 3)
5. Instale el cableado (Fig. 4)
6. Instale la otra mitad de la carcasa a la base ya fijada ala pared (Fig. 5)

INSTALACIÓN POR BRAZO/TUBO (NO INCLUIDO)

1. APAGUE el suministro de energía.
2. Abra la carcasa iniciando por los tornillos a uno de los lados del luminario (Fig. 1)
3. Saque cuidadosamente alguno de los tornillos que tiene el luminario en las orillas (Fig. 6)
4. Instale el cableado teniendo en cuenta que estos tienen que entrar dentro del brazo/tubo (Fig. 6/4)
5. Coloque esa parte de la carcasa al brazo/tubo por uno de los huecos de los tornillos que sacamos anteriormente y colocamos el resto del luminario a esa parte de la carcasa ya fijada (Fig. 7)

CONFIGURACIÓN DE POTENCIAS/TEMPERATURA DE COLOR

1. En la parte lateral del luminario encontrará un bloque de terminales parecido al de la figura 8, donde podrá cambiar la potencia del luminario [switch izquierdo] y su temperatura de color [switch derecho].



GARANTÍA – Los productos están protegidos por una garantía de 5 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.**

servicioclientes@luceco.mx
T +52 (81) 4737 0765

Importado por: Luceco México S. de R.L. de C.V.
LME 150326 1W2, Av. Lázaro Cárdenas Int. #201, Piso 2,
Ext. #318, Col. Real de San Agustín, San Pedro Garza
García, N.L. México CP 66278 (Torre MX)

Visita nuestra página web
www.luceco.com.mx