

P23B PORTALÁMPARA

DESCRIPCIÓN

El portalámpara es un dispositivo mecánico diseñado para sostener y conectar una luminaria a un circuito eléctrico.

Su función principal es mantener la luminaria de forma segura y garantizar el contacto eléctrico necesario para suministrar energía.

APLICACIONES

Cuenta con una entrada E27, lo que permite colocar los siguientes tipos de luminarias:

- Incandescente.
- Fluorescente compacta (CFL).
- LED.



COMEDORES



RECÁMARAS



SALAS



CUARTO DE TV

CARACTERÍSTICAS

Se compone de dos partes, lo que agiliza y facilita la instalación:

- Cuerpo (base) fabricado en PBT.
- Portalámpara (parte estética) fabricada en policarbonato.
- Terminales de Latón.
- Voltaje de alimentación 127 V~ - 250 V~.
- Carga máxima del portalámpara 100 Watts.
- Fabricada en material flexible que facilita su manejo durante el proceso de instalación.

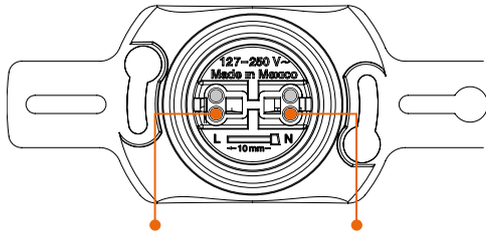
Resiste a:

- Impactos.
- Rayos ultravioleta.
- Autoextinguible.
- Prueba del hilo incandescente a 850° C para partes conductoras.



P23B PORTALÁMPARA

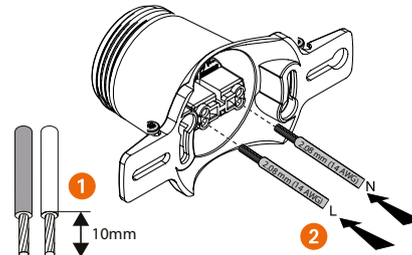
DIAGRAMA DE CONEXIÓN



Bornes de conexión rápida:

- Marcados de acuerdo a la polaridad de la conexión de la lámpara.
- Protegidos con materiales aislantes que evitan contactos accidentales y riesgos de corto circuito.
- Permite alojamiento de 2 conductores [máx. 12 AWG].

GUÍA PARA LA MEDIDA DE DESPUNTE DE LOS CONDUCTORES A INSTALAR.

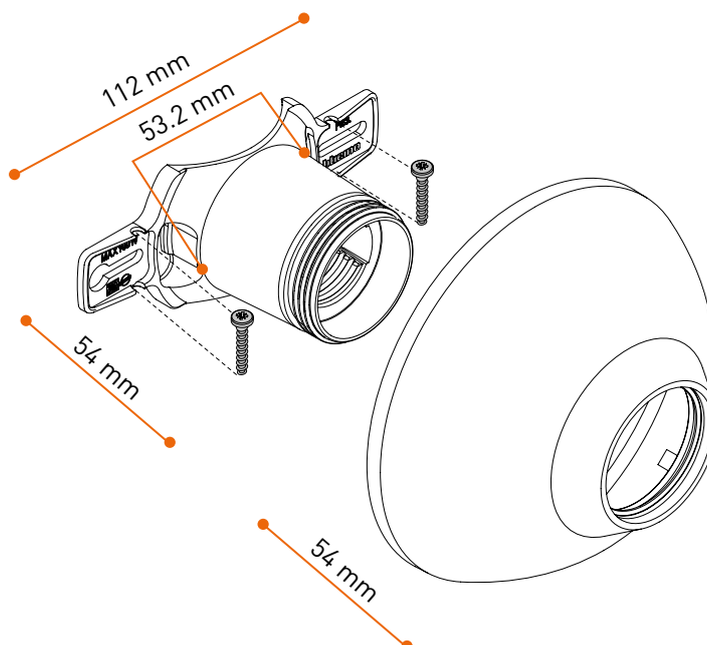


- 1 Despunte los conductores.
- 2 Inserte los conductores en los bornes correspondientes.

CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTOS

NOM-003-SCFI-2014 y se prueban con la norma mexicana NMX-J-024-ANCE-2018.

DIMENSIONES EN MM



P23B PORTALÁMPARA

COMPATIBILIDAD CON DIFERENTES MODELOS DE CAJAS

CAJAS PLÁSTICAS



Caja de 4 x 2



Caja Octagonal

CAJAS GALVANIZADAS



Caja de 4 x 2

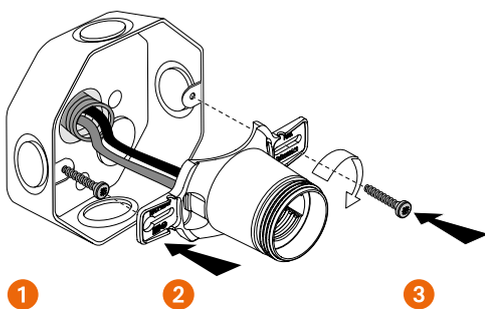


Caja Cuadrada

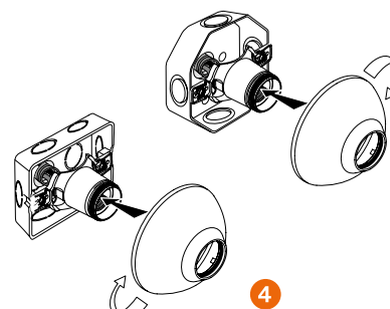


Caja Octagonal

DIAGRAMA DE MONTAJE

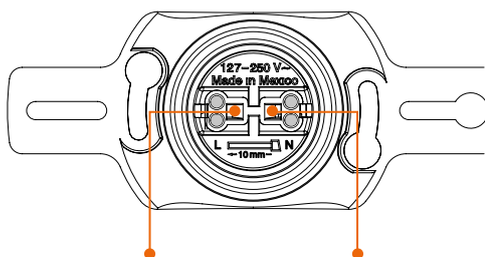


- 1 Colocar uno de los tornillos en la caja de conexión.
- 2 Usando el orificio guía colocar el cuerpo (base) del portalámpara, y ajustarlo a la distancia requerida del segundo orificio.

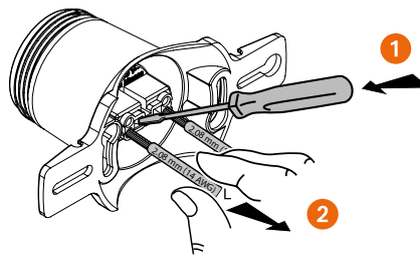


- 3 Fijar el cuerpo (base) del portalámpara mediante el segundo tornillo.
- 4 Finalmente colocar la cubierta (parte estética) en el cuerpo (base) del portalámpara.

CÓMO RETIRAR LOS CONDUCTORES DEL PORTALÁMPARAS



Ranuras para liberar el conductor.



- 1 Introducir un desarmador delgado plano en la ranura.
- 2 Jalar el conductor para retirarlo del cuerpo (base) del portalámpara.