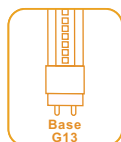


MODELO JUT8-186



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Potencia	18W
Dimensiones	120 cm
Flujo Luminoso (lm)	1 400 lm
Voltaje	100-250V~ 60Hz
Corriente Eléctrica	190-85 mA
Temperatura de color	6500 K Luz Fría
Ángulo de Luz	180°
Base	GU13
Tipo de fuente de luz	LED
Material	Vidrio, plástico, policarbonato, aluminio.
Vida Útil	50 000 hrs
Temperatura de trabajo	TA 60° C TC 80° C
Aplicaciones	Uso en interior.
Garantía	1 año

DIMENSIONES

120cm



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Vidrio T8 Distribuye la luz de manera uniforme sin parpadeo.
- Poca emisión de calor.
- LED's de alta eficiencia y durabilidad.
- Ideal para iluminación de oficinas, almacenes, pasillos, bodegas, talleres, estacionamientos, etc.

INSTALACIÓN

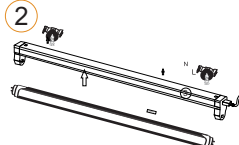
1



Interrumpa el paso de la energía eléctrica antes y durante la instalación.

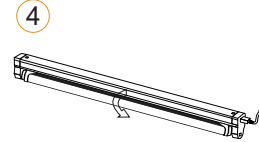
Adquiera un portalámparas (JBPA) para base G13 y con los soportes fijar en el lugar deseado.

2



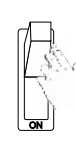
Identifique la parte de conexión del portalámparas (JBPA) y con guantes aislantes conecte los cables de alimentación del circuito eléctrico a los cables del portalámparas (JBPA) y coloque el tubo en la posición marcada con la etiqueta.

4



Una vez colocada la lámpara en las bases G13 girela 90°

5



Enciende el interruptor principal, instalación finalizada.

ACCESORIOS



Modelo
JBPA

Portalámpara 120cm
entrada GU13

*Se vende por separado encuéntralo en www.jwilight.mx o con tu agente de ventas.



Modelo
JLKK

Sujetadores de Tubo

*Se vende por separado encuéntralo en www.jwilight.mx o con tu agente de ventas.



NOM-003-SCFI-2014