



LÁMPARAS LED HEAVY DUTY





LÁMPARAS LED HEAVY DUTY













FUNCIÓN

La función de una lámpara T Heavy Duty es proporcionar iluminación eficiente y uniforme en una variedad de entornos. Se utizan en espacios comerciales, oficinas y edificios corporativos, instituciones educativas, instalaciones industriales, espacios públicos, usos domesticos, etc. Apta luminarias cerradas.

PRECAUCIONES /!









Estimado cliente, en primer lugar le agradecemos su compra y la confianza depositada en nuestra marca. Por favor lea con atención este manual antes de proceder con la instalación y consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas.

- Es indispensable desconectar el suministro eléctrico antes de manipular el artefacto e iniciar la instalación.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- •No sumerja este producto en agua y no lo manipule con las manos mojadas.
- · No golpee el producto.
- •No instale el producto cerca de fuentes de calor.
- No manipule el producto cuando esté en funcionamiento.
- La inadecuada manipulación de los componentes o de la propia luminaria podría dañar su correcto funcionamiento. quedando anulada la garantía del fabricante.
- No abra la luminaria bajo ningún concepto.
- En caso de avería contacte con su proveedor.
- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable.
- Cuando la fuente de luz alcance su vida útil, se debe sustituir la luminaria.
- La instalación puede requerir la intervención de una persona cualificada.
- Luminaria no apta para cubrir con material aislante

CUIDADO CON EL MEDIO AMBIENTE: No contienen mercurio ni otros materiales tóxicos, v son reciclables. lo que lo hace una onción sostenible.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Potencia	SKU	Lumens Tota l es	Eficiencia energética	Apertura	Material	
60W	5612	6.600 Lm	110 Lm/Watt	230°	Plástico	
80W	5614	8.800 Lm	110 Lm/Watt	230°	Plástico	

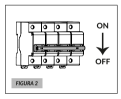
Ais l ación	Temperatura de color		Tensión	Base	Vida útil	Garantía
IP20	6500°K	> 80	200-240VCa ~ 50/60Hz	E40	25.000 hs	2 años



INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA HEAVY DUTY

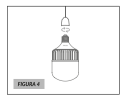
- A. Revisa que la lámpara esté en buen estado, sin daños ni grietas. Asegúrate de que el portalámparas sea compatible con la rosca y soporte la potencia indicada. (Figura 1)
- B. Antes de manipular la lámpara, corta el suministro eléctrico desde el interruptor principal o el circuito correspondiente. Verifica que no haya corriente eléctrica usando un probador de tensión. (Fligura 2)
- C. Limpia el portalámparas para eliminar polvo o residuos que puedan dificultar la conexión. Si el portalámparas está dañado, reemplázalo antes de instalar la nueva lámpara. (Figura 3)

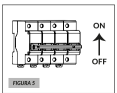






- D. Toma la lámpara por la base o casquillo. Colócala en el portalámparas y enrosca suavemente en sentido horario hasta que quede firme. Evita apretar en exceso para no dañar el casquillo. (Figura 4)
- E. Vuelve a conectar el suministro eléctrico desde el interruptor principal o el circuito. Enciende el interruptor de la lámpara para verificar que funcione correctamente. (Figura 5)
- F. Comprueba que la lámpara emita la luz esperada y que no haya parpadeos u otros problemas. Si la lámpara está instalada en un lugar alto o difícil de acceder, verifica que esté bien asegurada y que el área esté protegida contra golpes o vibraciones. (Figura 6)

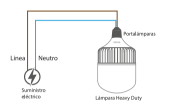








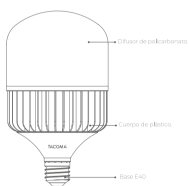
ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



RECOMENDACIONES GENERALES

- 1. Control: Asegúrate de que la lámpara Heavy Duty se encuentre en perfecto estado y sin roturas al abrir la caja.
- 2. Mantenimiento: Realiza inspecciones periódicas para garantizar un funcionamiento óptimo.
- 3. Garantía: Guarda el comprobante de compra y aprovecha la garantía en caso de defectos.

DESPIECE TÉCNICO



FRÍA 6500°K

EXCLUSIONES DE GARANTÍA

Los defectos causados por una incorrecta

- manipulación no están cubiertos por la garantía.

 Cualquier manipulación anula automáticamente la
- garantía.

 La selección del material por parte de los clientes
- exime a ESTA EMPRESA de una posible aplicación incorrecta.
- Esta empresa SÓLO se responsabilizará de la calidad
- de sus productos, siempre que se sigan las
- recomendaciones indicadasy declinará toda la responsabilidad por la:
- Aplicación inadecuada de las luminarias o de las lámparas empleadas
- Incorrecto suministro eléctrico.
- No seguir las instrucciones de instalación y
- No seguir las instrucciones de instalación mantenimiento.

Importador: TACOMA ARGENTINA S.A. CUIT: 30-71522063-2 ORIGEN Y FABRICACIÓN: CHINA









