

LÁMPARAS LED PAR30



LÁMPARAS LED PAR30













FUNCIÓN

Las lámparas LED PAR30 TACOMA $^{\circ}$ of recen una solución de iluminación spot eficiente y potente. Fundamentalmente orientada a comercios y shoppings. Con su tecnología LED de bajo consumo aseguran luz spot de gran intensidad.









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, y son reciclables, lo que lo hace una opción sostenible.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Potencia	SKU	Lumens Totales	Eficiencia energética	Apertura	Temperatura de co l or
30W	5650	3.150 Lm	105 Lm/Watt	30°	3000°K

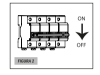
Aislación	CRI	Tensión nominal	Tensión máxima	Base	Vida útil	Garantía
IP20	> 80	200-240VCa ~ 50/60Hz	170-260VCa ~ 50/60Hz	E27	12.000 hs	2 años



INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA

- A. Verifica que la lámpara PAR30 esté en buen estado y sea compatible con el tipo de conexión (E27). (FIGURA 1)
- Apaga el suministro eléctrico desde el interruptor principal o el circuito correspondiente. Confirma que no haya corriente en la instalación usando un probador de tensión. (FIGURA 2)
- C. Si reemplazas una lámpara antigua, deja que se enfrie antes de retirarla. Retira la lámpara sujetándola firmemente y desenroscándola (E27). (FIGURA 3)







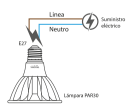
- D. Toma la nueva lámpara PAR30 por los bordes para evitar ensuciar el vidrio con huellas. Enrosca la lámpara en la base £27 hasta que haga tope, sin ejercer demasiada fuerza. (FIGURA 4)
- E. Reactiva el suministro eléctrico desde el interruptor principal. Enciende el interruptor de la lámpara para verificar que funcione correctamente. (FIGURA 5)
- F. Asegúrate de que la lámpara ilumine de manera uniforme y no presente parpadeos. Ajusta la dirección del haz de luz si la instalación lo permite, para enfocarla en el área deseada. (FIGURA 6)







ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

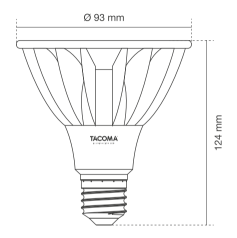


RECOMENDACIONES GENERALES

- Compatibilidad: Asegúrate de que la PAR30 LED sea compatible con el portalámparas y el voltaje de tu instalación.
- 2. Mantenimiento: Realiza inspecciones periódicas para garantizar un funcionamiento óptimo.
- Garantía: Guarda el comprobante de compra y aprovecha la garantía en caso de defectos.



MEDIDAS GENERALES



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 mantenimiento.

Importador: TACOMA ARGENTINA S.A. CUIT: 30-71522063-2

ORIGEN Y FABRICACIÓN: CHINA









www.tacoma.com.ar



