

LÁMPARAS LED **DICROICAS**



5W - 7W

LÁMPARAS LED DICROICAS













FUNCIÓN

Las dicroicas LED TACOMA[®] están diseñadas para brindar una iluminación focalizada y eficiente, ideal para realzar detalles y crear ambientes acogedores. Para iluminación general con un ángulo de apertura de 120° o 38°. Reemplazo directo de modelos halógenos con base GU-10 sin necesidad del uso de transformador. Opciones de luz cálida, neutra y fría.

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 moiadas.
- 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

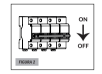
| SKU | Potencia | Lumens Totales | Eficiencia energética | Apertura | Vida útil | Temperatura de color |
|-------------|---------------|----------------|-----------------------|----------|------------|----------------------|
| 5501- 5502 | 5W | 450 Lm | 90 Lm/Watt | 120° | 25.000 hs. | 3000°K - 6000°K |
| 5503 - 5504 | 7W | 560 - 700 Lm | 80 - 100 Lm/Watt | 120° | 15.000 hs. | 3000°K - 6000°K |
| 5505 - 5506 | 5W | 450 Lm | 90 Lm/Watt | 38º | 12.000 hs. | 3000°K - 6000°K |
| 5507 - 5508 | 7W | 630 - 700 Lm | 75 - 100 Lm/Watt | 38° | 12.000 hs. | 3000°K - 6000°K |
| 5509 | 7W | 700 Lm | 100 Lm/Watt | 38º | 19.900 hs. | 4000°K |
| 5511 - 5513 | 7W | 630 - 700 Lm | 90 - 100 Lm/Watt | 38º | 25.000 hs. | 3000°K - 6000°K |
| 5521 - 5522 | 7W | 630 - 700 Lm | 90 - 100 Lm/Watt | 38° | 25.000 hs. | 3000°K - 5700°K |
| 5514 - 5515 | 9W | 850 Lm | 94,44 Lm/Watt | 380 | 15.000 hs. | 3000°K - 5700°K |
| 5516 - 5517 | 12W | 950 Lm | 79,16 Lm/Watt | 380 | 35.000 hs. | 3000°K - 6000°K |
| Aislación | Aislación CRI | | Tensión | Base | Dimerizab | le Garantía |
| IP20 > 80 | | 80 : | 220-240VCa ~ 50/60Hz | GU10 | No | 2 años |



INSTALACIÓN DE LA LAMPARA

- A. Verifica que la lámpara dicroica esté en buen estado y sea compatible con el tipo de conexión (GU10). (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 (GU10). (FIGURA 3)

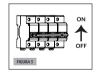






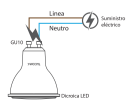
- D. Toma la nueva lámpara dicroica por los bordes para evitar ensuciar el vidrio con huellas. Alinea los pines con el portalámparas y gíralos suavemente en sentido horario hasta que encajen. (FIGURA 4)
- E. Reactiva el suministro eléctrico desde el interruptor principal. Enciende el interruptor de la 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

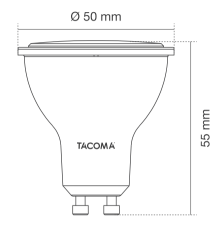


RECOMENDACIONES GENERALES

- Compatibilidad: Asegúrate de que la dicroica 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







www.tacoma.com.ar



