

LÁMPARAS LED AR111



12W



15W



15W

LÁMPARAS LED
AR111



FUNCIÓN

Una AR111 LED está diseñada para combinar eficiencia, estética y versatilidad, ofrecen una iluminación de alto rendimiento ideal para espacios residenciales, comerciales o decorativos. Su tecnología dimerizable permite regular la intensidad lumínica, brindando mayor control sobre la atmósfera del espacio. Con un diseño moderno y estético, estas lámparas no solo iluminan, sino que también realzan la decoración del entorno.

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

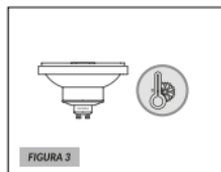
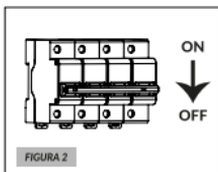
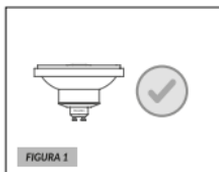
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Potencia	SKU	Lumens Totales	Eficiencia energética	Tensión máx.	Temperatura de color	Tecnología
12W	5701 - 5702	1100 - 1180 Lm	91,66 - 98,33 Lm/Watt	170-260Vca	3000°K - 6000°K	IC Tech
15W	5703 - 5704	1400 - 1500 Lm	93,66 - 100 Lm/Watt	170-260Vca	3000°K - 6000°K	IC Tech
15W	5705 - Dimerizable	1400 Lm	93,33 Lm/Watt	170-260Vca	3000°K	IC Tech
15W	5708 - 5710	1400 - 1500 Lm	93,66 - 100 Lm/Watt	170-260Vca	3000°K - 6000°K	IC Tech
15W	5723 - 5724 - 5725	1400 - 1500 Lm	93,66 - 100 Lm/Watt	-	3000°K - 4000°K - 6000°K	-
15W	5726 - 5728	1400 - 1500 Lm	93,66 - 100 Lm/Watt	-	3000°K - 6000°K	-

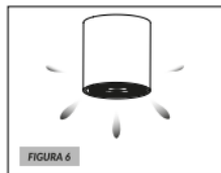
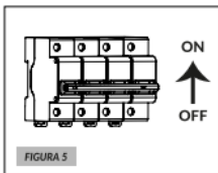
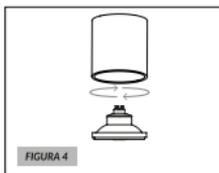
Aislación	Corriente	Apertura	Tensión nominal	Base	Vida útil	CRI	Garantía
IP20	> 0,11A	30°	220-240Vca ~ 50/60Hz	GU10	Ver ficha técnica	>80	2 años

INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA

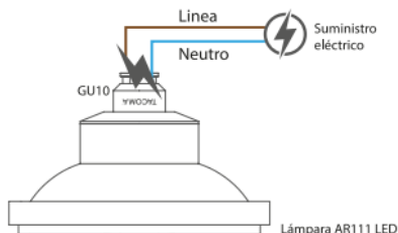
- A. Verifica que la lámpara AR111 esté en buen estado y sea compatible con el tipo de conexión (GU10). (FIGURA 1)
- B. Apaga el suministro eléctrico desde el interruptor principal o el circuito correspondiente. Confirma que no haya corriente en la instalación usando un probador de tensión. (FIGURA 2)
- C. Si reemplazas una lámpara antigua, deja que se enfríe antes de retirarla. Retira la lámpara sujetándola firmemente y desenroscándola (GU10). (FIGURA 3)



- D. Toma la nueva lámpara AR111 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)



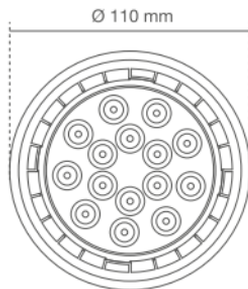
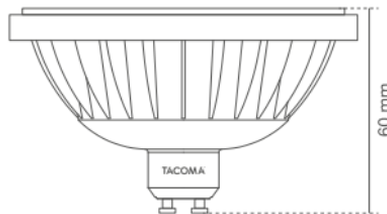
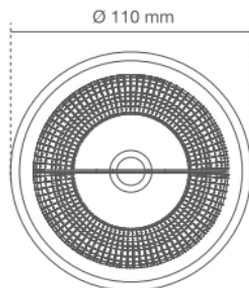
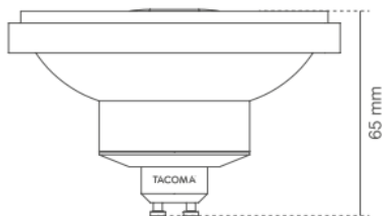
ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



RECOMENDACIONES GENERALES

1. **Compatibilidad:** Asegúrate de que la AR111 LED sea compatible con el portalámparas y el voltaje de tu instalación.
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.

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 exige 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 indicadas y 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



MÁS INFORMACIÓN



www.tacoma.com.ar

@tacoma.argentina

/tacoma.argentina