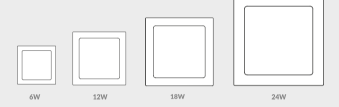


PLAFÓN LED REDONDO **DE APLICAR**

BACKLIGHT



PLAFÓN LED DE APLICAR











FUNCIÓN

Un plafón LED es una luminaria diseñada para proporcionar una iluminación uniforme, eficiente y de alta calidad. Su función principal es reemplazar las fuentes de luz tradicionales, como tubos fluorescentes. Son perfectos para oficinas, viviendas, hospitales, escuelas, comercios y cualquier lugar donde se necesite una iluminación potente y elegante.

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 baio 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. Al ser LED consume hasta un 85% menos energía que las incandescentes, lo que lo hace una opción sostenible

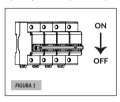
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

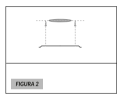
Potencia	SKU	Lumens Totales		Eficiencia energética		Apertura		Temperatura de color	
6W	6142 - 6143 - 6144	420 Lm		70 Lm/Watt		12	20° 3000°K - 4		000°K - 6000°K
12W	6145 - 6146 - 6147	840 Lm		70 Lm/Watt		12	0° 3000°K - 400		1000°K - 6000°K
18W	6148 - 6149 - 6150	1.440 Lm		80 Lm/Watt		120°		3000°K - 4000°K - 6000°K	
24W	6151 - 6152 - 6153	1.920 Lm		80 Lm/Watt		120°		3000°K - 4000°K - 6000°K	
Ais l ación	Factor de p	potencia T		ón	Encend	dido		'ida úti l	Garantía
Inno	. 0.1			100 2657/6- 50/6011-				75 000 h -	2-4

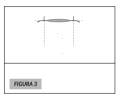


INSTALACIÓN DEL PLAFÓN DE APLICAR CUADRADO

- A. Antes de comenzar, desconecta la corriente eléctrica desde el tablero general para evitar accidentes. Usa un buscapolos o tester para asegurarte de que no haya corriente en los cables del techo (FIGURA 1)
- B. Toma el soporte metálico del plafón y colócalo en la superficie donde lo instalarás. Usa un lápiz para marcar los agujeros de fijación en el techo. Con el taladro, realiza las perforaciones en los puntos marcados. Inserta los tarugos en los orificios para asegurar una fijación firme. (FIGURA 2)
- C. Usa los tornillos incluidos para sujetar el soporte metálico al techo. Aprieta bien los tornillos para que el soporte quede firme y nivelado. (FIGURA 3)







D. Identifica los cables en la instalación del techo:

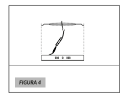
- Fase (negro o marrón)
- Neutro (azul)
 - Tierra (verde/amarillo)

Conéctalos a los cables del plafón usando bornes de conexión o cinta aisladora. Asegúrate de que las conexiones sean firmes y sin cables pelados expuestos. (FIGURA 4)

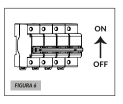
E. Una vez conectado, acopla el plafón al soporte metálico previamente instalado. (FIGURA 5)

F. Vuelve a conectar la eléctricidad desde el tablero. Enciende el plafón LED y verifica que funcione correctamente. (FIGURA 6)

Consejo de seguridad: Si no te sientes seguro con la instalación eléctrica, consulta a un electricista. Usa guantes para evitar manchas en el plafón y mejorar el agarre. Limpia el plafón periódicamente con un paño seco para mantener su luminosidad.

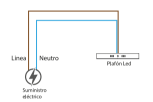








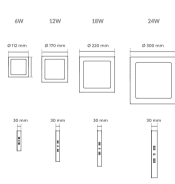
ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



RECOMENDACIONES GENERALES

- 1. Control: Asegúrate de que el plafón LED de aplicar redondo 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.

MEDIDAS



V CÁLIDA NEUTRA FRÍA 3000°K

EXCLUSIONES DE GARANTÍA

Los defectos causados por una incorrecta manipulación no están cubiertos por la garantía.

- Cualquier manipulación anula automáticamente la
- · 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 TOOLING CORP S.A. CUIT: 30-71684355-2

ORIGEN Y FABRICACIÓN: CHINA







www.tacoma.com.ar





