

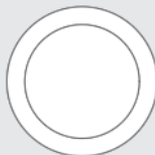
PLAFÓN LED REDONDO
DE APLICAR
BACKLIGHT



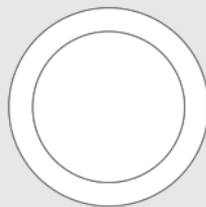
6W



12W



18W



24W

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 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. 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	6130 - 6131 - 6132	420 Lm	70 Lm/Watt	120°	3000°K - 4000°K - 6000°K
12W	6133 - 6134 - 6135	840 Lm	70 Lm/Watt	120°	3000°K - 4000°K - 6000°K
18W	6136 - 6137 - 6138	1.440 Lm	80 Lm/Watt	120°	3000°K - 4000°K - 6000°K
24W	6139 - 6140 - 6141	1.920 Lm	80 Lm/Watt	120°	3000°K - 4000°K - 6000°K

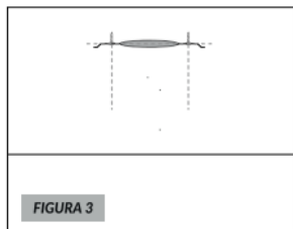
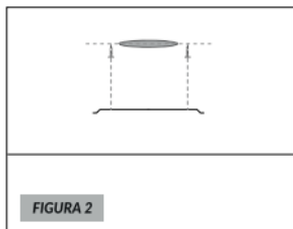
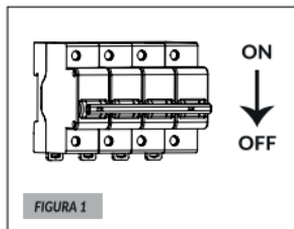
Aislación	Factor de potencia	Tensión	Encendido	Vida útil	Garantía
IP20	>0,5	180-265Vca ~ 50/60Hz	Instantaneo	25.000 hs	2 años

INSTALACIÓN PLAFÓN DE APLICAR REDONDO

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 los 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:

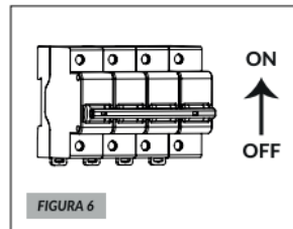
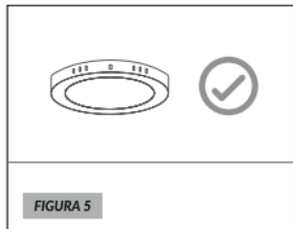
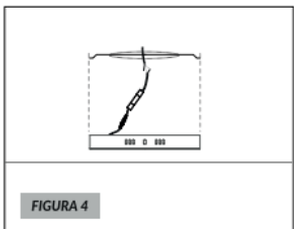
- Fase (negro o marrón)
- Neutro (azul)
- Tierra (verde/amarillo)

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)**

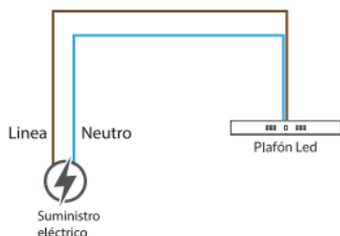
E. Una vez conectado, acopla el plafón al soporte metálico previamente instalado. **(FIGURA 5)**

F. Vuelve a conectar la electricidad 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.



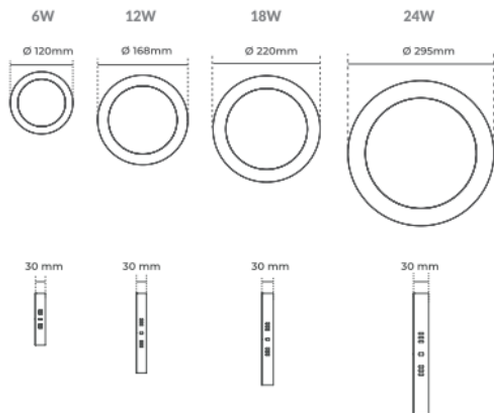
ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



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



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 indicadas y declarará 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



MÁS INFORMACIÓN



www.tacoma.com.ar

@tacoma.argentina

/tacoma.argentina