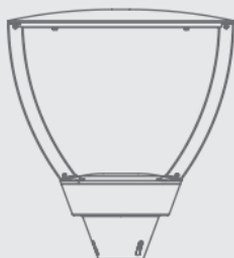


FAROLA LED



150W



200W

FAROLA LED

CENTRAL PARK



FUNCIÓN

Las FAROLAS LED de 150-200W línea CENTRAL PARK PROLITE® de alta eficiencia son ideales para instalaciones en parques, plazas, senderos peatonales, etc. Cuentan con un diseño minimalista y elegante, proporcionando un rendimiento lumínico de 140 Lm/Watt proporcionando mucha más luz con bajo consumo de energía. Los drivers mantienen la luz uniforme en un rango desde 85-310Vca. Su carcasa fabricada en aluminio inyectado ADC12, diseñado para irradiar eficientemente la temperatura extendiendo su vida útil por encima de las 35.000 horas.

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

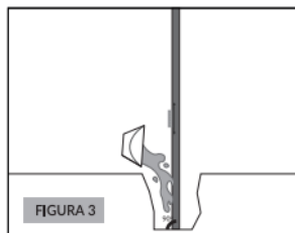
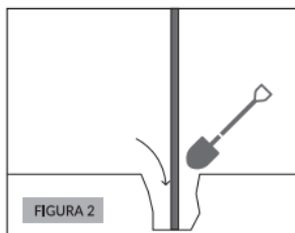
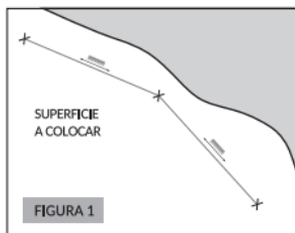
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

SKU	Potencia	Lumens Totales	Eficiencia energética	Apertura	Temperatura de color
3158	150W	21.000 Lm	140 Lm/Watt	120°	5700°K
3159	200W	28.000 Lm	140 Lm/Watt	120°	5700°K

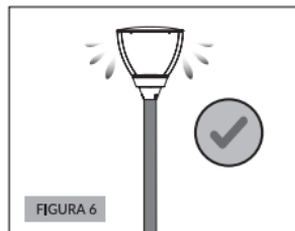
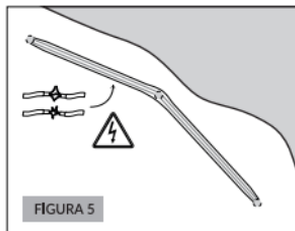
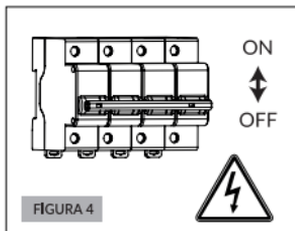
Aislación	Factor de potencia	Tensión	Vida útil	Garantía
IP65	> 0,9	85-265Vca ~ 50/60Hz	35.000 hs	3 años

INSTALACIÓN DE LA FAROLA LED

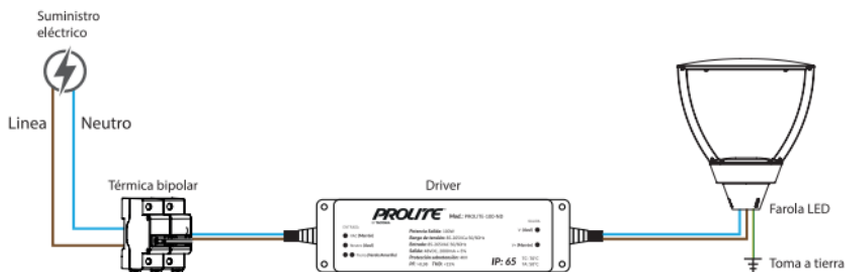
- A) Selecciona una ubicación adecuada para cada luz, donde se ubicara la farola que ilumine la superficie deseada. Asegúrate de que la superficie sea estable y resistente. Mida la distancia entre cada poste para evitar contratiempos. (FIGURA 1)
- B) Cave un hoyo y luego inserte el poste de luz en él. (FIGURA 2)
- C) Verifique la altura y ángulo de instalación del mismo, antes de fijar la lámpara, vierta concreto para fijarlo en el lugar. (FIGURA 3)



- D) ¡ATENCIÓN! Asegúrate de que el interruptor general o principal esté apagado antes de hacer cualquier conexión. (FIGURA 4)
- E) Realizar un conducto para cables en el suelo y conectarlo a la fuente de alimentación de la luminaria. Asegurarse que el cable esté firmemente instalado y correctamente conectado a tierra, máxima precaución hasta verificar la conexión a tierra. (FIGURA 5)
- F) Una vez que todo esté conectado y asegurado, coloca la farola en el poste y enciende la corriente eléctrica. Prueba el proyector para asegurarte de que funcione correctamente y que la iluminación sea la adecuada para el área deseada. (FIGURA 6)



ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



RECOMENDACIONES GENERALES

- 1) Protecciones eléctricas: Instala fusibles o disyuntores para proteger el circuito de sobrecargas.
- 2) Cableado: Usa cables con aislamiento adecuado para exteriores y resistencia a la intemperie.
- 3) Cumplimiento normativo: Asegúrate de que la instalación cumpla con las normas eléctricas locales.

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 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: 30-73684355-2

ORIGEN Y FABRICACIÓN: CHINA



MÁS INFORMACIÓN



www.tacoma.com.ar

@tacoma.argentina

/tacoma.argentina