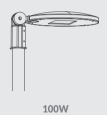


FAROLA LED







FAROLA LED BROADWAY













FUNCIÓN

Las FAROLAS LED de 100W línea BROADWAY 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 baio consumo de energía. Los drivers mantienen la luz uniforme en un rango desde 85-265VCa. Su carcaza fabricada en aluminio inyectado ADC12.

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.
- I a 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:

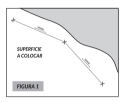
SKU	Potencia	Lumens Totales	Eficiencia energética	Apertura	Temperatura de co l or
3160	100W	14.000 Lm	140 Lm/Watt	120°	5700°K
3161	100W	14.000 Lm	140 Lm/Watt	120°	5700°K
3162	100W	14.000 Lm	140 Lm/Watt	120°	5700°K

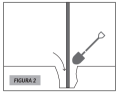
Ais l ación	Factor de potencia	Tensión	Vida útil	Garantía
IP65	> 0,9	85-265VCa ~ 50/60Hz	35.000 hs	3 años

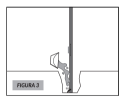


INSTALACIÓN DE LA FAROLA LED

- 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 insterte el poste de luz en él. (FIGURA 2)
- C) Verifique la altura y ángulo de instalacion del mismo, antes de fijar la lámpara, vierta concreto para fijarlo en el lugar. (FIGURA 3)

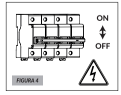


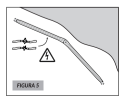




- D) ;ATENCIÓN! Asegúrate de que el interruptor general o principal esté apagado antes de hacer cualquier conexión. (FIGURA 4)
- E) Realizar un conducto para cables en el suelo y conectarlo a la fuente de alimentación de la luminaria. Asegurarse que el cable esté firmemente instalado y correctamente conectado a tierra, máxima precaucion 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)

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.

