

MANUAL DE INSTRUCCIONES

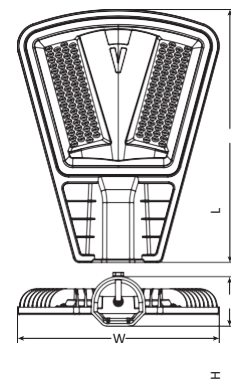
FAROLA LIENA LED

Atención! Antes de instalar y usar la farola LIENA LED, lea atentamente las instrucciones y guárdela hasta el final de la instalación.

INFORMACIÓN GENERAL

La farola LIENA LED es de la marca Navigator y está diseñada para la iluminación exterior de objetos tales como: carreteras con intensidad de tráfico media y baja, territorios de canchas, plazas, aparcamientos, etc. Las luminarias funcionan en corriente alterna con un voltaje nominal de 230 V (rango de voltaje de entrada permisible 200–240 V) y una frecuencia de 50/60 Hz.

Código de producto:	82275	82276
Potencia:	80W	120W
Voltaje:	200–240V AC	
Frecuencia de corriente nominal:	50/60 Hz	
Corriente nominal:	0,35 A	0,53 A
Clase de protección contra descargas eléctricas:	Clase I	
Grado de protección contra el polvo y la humedad:	IP65	
Rango de temperatura de funcionamiento:	-25 a +40° C	
Factor de potencia:	PF>0,9	
Flujo luminoso:	8.000 lúmenes	12.000 lúmenes
Eficiencia luminosa:	100 lm/w	100 lm/w
Temperatura de color de la luz:	5.000K	
Índice de reproducción cromática (CRI):	Ra>80	
Peso:	1,3 Kg	
Longitud de la lámpara (L):	350 mm	
Ancho de la lámpara (W):	278 mm	
Altura de la lámpara (H):	70 mm	



CONTENIDO

Farola	1 pieza
Manual de instrucciones	1 copia
Soporte	1 pieza (No incluido). Venta por separado, consultar en el punto de venta.

INFORMACION DE SEGURIDAD

Para evitar errores durante la instalación y el uso, consulte a un electricista calificado.

- La instalación y el mantenimiento de la luminaria solo se pueden realizar asegurándose de que la alimentación de la red eléctrica esté desconectada.
- Durante el funcionamiento, es necesario colocar la farola y el cableado eléctrico lejos de un medio químicamente activo, objetos y superficies inflamables y combustibles.
- Verifique regularmente todas las conexiones eléctricas y la integridad del cableado. Está prohibido conectar y utilizar el dispositivo con el cableado dañado.
- La luminaria solo puede usarse con toma de tierra.
- Está prohibido conectar la farola con un cable con aislamiento no resistente al calor.
- En caso de daños a la carcasa y otros daños mecánicos que violen la integridad, la farola no debe ser manipulada.
- Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas estén protegidas contra el polvo y la humedad.
- En caso de mal funcionamiento del dispositivo, para evitar descargas eléctricas, apague inmediatamente la alimentación y comuníquese con un electricista calificado para averiguar los motivos del fallo de la farola y reemplácela con un dispositivo que funcione.
- Si la farola falla durante el período de garantía, se puede cambiar bajo garantía en el punto de venta.
- Si la farola falla después del final de su vida útil, debe eliminarse de acuerdo con las normativas vigentes sobre el reciclaje.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

Para lograr una iluminación uniforme de carreteras y calles, siga las "Recomendaciones para la instalación de lámparas". Al iluminar carreteras de hasta 7 metros de ancho, se recomienda instalar farolas en un lado de la carretera, con un ancho de más de 7 m, en ambos lados de la carretera.

CONEXIÓN

- Desconecte el cable de alimentación, asegúrese de que la sección transversal de los cables conectados sea de al menos 0,75 mm².
- Conecte el cable de alimentación de la lámpara al cable de red de acuerdo con la codificación de color en el cable L, N.
- Proteja la conexión eléctrica de la humedad. Asegure la estanqueidad de las conexiones y la integridad del cable.

INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA EN EL SOPORTE

- La instalación de la luminaria se realiza en un soporte con una sección transversal redonda (1) con un diámetro de 50 mm ± 2 mm.
- Instale la luminaria en el soporte colocando el cable conectado (2) dentro del soporte (soportes).
- Fije la lámpara en el soporte apretando firmemente los pernos de fijación (3) con una llave 13 (no incluida). Asegúrese de que la estructura esté bien bloqueada.

TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO, ELIMINACIÓN

Almacene en el embalaje del fabricante en habitaciones con ventilación natural a una temperatura de +5 a +45 ° C y una humedad relativa de no más del 80%. Evitar la humedad. Transporte en el embalaje del fabricante por cualquier tipo de transporte, siempre que esté protegido contra daños mecánicos.

El almacenamiento de lámparas debe proporcionar su protección contra daños mecánicos.

No deseche con la basura doméstica. Consulte con las autoridades locales sobre cómo desechar este producto.

CERTIFICACIÓN

El producto está certificado de acuerdo a normas técnicas actuales de la Unión Europea. Información sobre la certificación está indicada en el embalaje individual.

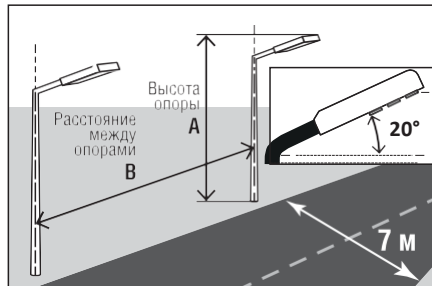
FABRICANTE

Hecho en china. Navigator Lighting Spain, S.L.U. Calle Alcalde Clemente García, Parc. 24/38, 30169, Murcia, España.

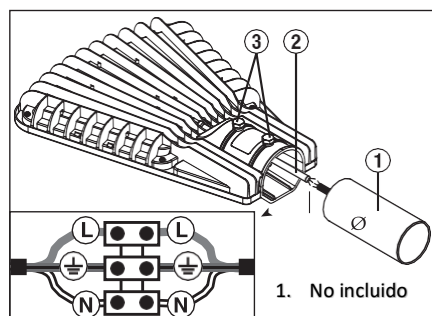
GARANTÍA

La vida útil de la garantía es de 24 meses a partir de la fecha de compra de la lámpara, sujeta a las reglas de operación. El reemplazo de una lámpara averiada se lleva a cabo en el punto de venta, en presencia de un recibo de caja registradora y este pasaporte lleno.

La fecha de producción está impresa en la carcasa de la lámpara en el formato KDDMMYYH, donde la primera letra indica el código del fabricante, DD - día, MM - mes, AA - año, X - número de equipo (número del 1 al 9)



Potencia de la lámpara W	Altura del soporte (A), m	Distancia entre soportes (B), m
80	6-7	15-18
120	8-9	18-20



Código de producto	Fecha de Fabricación (en la caja)	Fechas de venta	Sello en la tienda

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios técnicos y mejoras en el diseño del producto que no afecten las especificaciones del producto.