

## El foco LED de la serie NFL-M-LED

Reference	Tipo	Potencia, W	Temp. del color, K	Color	Lumen	Potencia luminosa, cd
NFL-M-10-4K-IP65-LED	El foco LED	10	4000	Gris	600	360
NFL-M-10-6K-IP65-LED	El foco LED	10	6000	Gris	650	375
NFL-M-30-4K-IP65-LED	El foco LED	30	4000	Gris	1750	1021
NFL-M-30-6K-IP65-LED	El foco LED	30	6000	Gris	1800	1055
NFL-M-50-4K-IP65-LED	El foco LED	50	4000	Gris	3000	1700
NFL-M-50-6K-IP65-LED	El foco LED	50	6000	Gris	3500	1760

**Atención!** Antes de la instalación y el uso de la lámpara, lea las instrucciones cuidadosamente y manténgalos hasta el final de la operación!

### INFORMACIÓN GENERAL

El foco LED de la serie NFL-M-LED de la marca Navigator está diseñado para funcionar en una red de corriente alterna con una tensión nominal de 230 V (rango de tensión de entrada permitida de 165 a 265 V), y la frecuencia de 50 Hz.

La lámpara se puede utilizar para la iluminación interior y exterior.

Estos productos están certificados y cumplen con los requisitos reglamentarios.

### CONTENIDO DE ENTREGA

La lámpara NFL-M-LED

Manual de instrucciones

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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

- Los trabajos de la instalación y mantenimiento de la lámpara sólo pueden ser efectuados al asegurarse de que la fuente de alimentación está apagada.
- La lámpara se puede utilizar sólo con el suelo protector.
- El usuario debe tener la lámpara y el cableado lejos de un entorno reactivo, artículos y superficies inflamables y combustibles.
- Compruebe regularmente las conexiones eléctricas y la integridad del cableado. Está prohibido conectar y utilizar la lámpara si el cableado fue dañado.
- Está prohibido conectar la lámpara usando el cable con un aislamiento sensible al calor.
- Está prohibido utilizar la lámpara si está dañado el vidrio o si hay otros daños mecánicos en la integridad.
- Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas están protegidos de la humedad.
- Grado de protección contra la entrada de polvo y humedad IP65 se puede lograr mediante el uso de un cable con un diámetro de 5 a 8 mm.

### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenar en el envase original en áreas con ventilación natural a una temperatura de -25 a + 50°C y una humedad relativa de 80%. Evite la exposición a la humedad.

Transportar en los envases del fabricante con cualquier tipo de transporte protegiendo contra daños mecánicos y el impacto directo de la precipitación.

No tire con la basura doméstica. Consulte con las autoridades locales sobre las formas de la recuperación de este producto.

## PREPARACIÓN PARA EL TRABAJO DEL FOCO (FIGURA 1)

- Desconecte el cable de alimentación, asegúrese de que el diámetro exterior del cable conectado está en el rango de 5–8 mm (pilas no incluidas).
- Abra la cubierta superior del foco (1).
- Tire del cable de alimentación a través del sello de presión (2) como se muestra en el diagrama, y luego fije firmemente el cable con una tuerca de seguridad.
- Afloje los tornillos de sujeción en el E-Block (3) y conecta a través de terminales de tornillo, como se muestra en el diagrama. Apriete los tornillos de sujeción.
- Asegúrese de que el cable de red está correctamente conectado a las glándulas de cable y está en contacto con el nym anillo de sello.
- Cierre la cubierta superior del foco (1) y fija los tornillos.

## LA INSTALCIÓN DEL FOCO

- El foco se monta en la superficie con el soporte de potencia con tres agujeros, Figura 2.
- Durante la instalación, observa las normas establecidas en la Figura 3.
- Es necesario sujetar firmemente el soporte de la superficie del foco con al menos dos tornillos.
- Para cambiar el ángulo de inclinación del foco, es necesario debilitar los tornillos del lado en el soporte del foco, ajustar el ángulo deseado, y después apretar los tornillos.

## 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.

## FECHA DE FABRICACIÓN

Fecha de fabricación marcado en el foco en el CIMMGG formato donde MM - el mes de fabricación, YY - el año.

## FABRICANTE

Hecho en China.

Organización / proveedor en Unión Europea autorizado:

Navigator Lighting Spain, S.L.U.

C/Cirilo Amorós 13, pta.12

46004, Valencia, España

## GARANTÍA

24 meses desde la fecha de compra de la lámpara, en funcionamiento normal. Sustitución de una lámpara defectuosa se realiza en el punto de venta en la presencia de la factura de compra y los pasaportes completados.

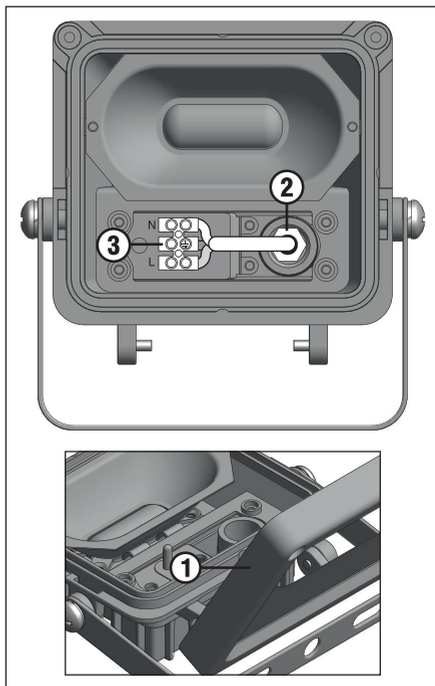


Figura 1

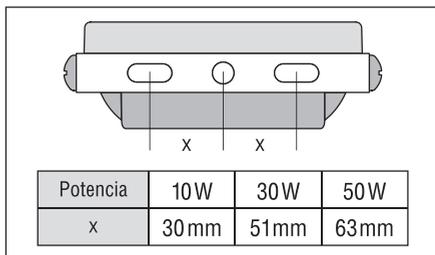


Figura 2

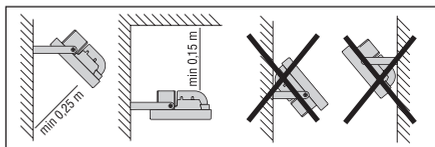


Figura 3

Modelo	Fecha de fabricación (marcado en la carcasa)	Fecha de venta	Tienda de sellos