

FICHA TECNICA

LUMINARIAS LED ESTANCOS



- **Características generales:**

La luminaria LED estanco es un artefacto herméticamente cerrado con una placa de LED en su interior. Reemplaza aquellos artefactos que funcionan con tubos reemplazables en su interior. Es ideal para utilizarlo en exteriores ya que soporta bajas temperaturas y humedad, y no es necesario realizar el mantenimiento del producto. Tiene un alto ahorro de energía y una muy buena calidad estructural que garantiza su hermeticidad.

- **Especificaciones Técnicas:**

Model. No	NRV-1000F-LED 18W	NRV-1000D LED 36W	NRV-1000D LED 48W
Voltaje	220-240~		
Frecuencia	50-60Hz		
Potencia	18W	36W	48W
Lumens	2800LM	3000LM	4000LM
Clase de protección	II	II	II
Protección	IP65	IP65	IP65
Factor de Potencia	$\cos \phi > 0,9$	$\cos \phi > 0,9$	$\cos \phi > 0,9$
Material	Plastico	Plastico	Plastico
Tamaño	610*90*80	1180*86*66	1480*86*72
Corriente	0.06A	0.165A	0.22A

- **Precauciones:**

1. La luminaria debe ser instalada por personal técnico y capacitado únicamente. Si el cable externo de la misma se encuentra en malas condiciones, debe ser reemplazado solamente por el fabricante o algún técnico calificado para evitar riesgos.
2. La corriente debe estar desconectada antes de ser instalada, recibir mantenimiento, reemplazada o limpiada. Apague el interruptor de seguridad.
3. Atornille la glándula.
4. El diagrama de conexión de la luminaria debe venir con el cableado de la instalación fija. En el mismo debe figurar la bornera de alimentación.
5. Use un destornillador para abrir la caja.
6. Conecte el cable marrón (L) en la terminal L, el cable azul (N) en la terminal N.
7. La caja terminal debe estar instalada en la posición correcta.