

## QZ4742V127 FOCO PILOTO A LED COLOR ÁMBAR

### Descripción

El foco piloto a LED de Quinziño MX contiene en su micro-base los elementos electrónicos necesarios para regular de 127V~ a Vcd necesario para su funcionamiento, de esta manera se ofrece la máxima capacidad de brillo con el menor consumo energético posible.

El interruptor sencillo (QZ5001), el de 3 vías (QZ5003), el de 4 vías (QZ5012), interruptor bipolar 16AX (QZ5011), el pulsador NA (QZ5005) y el pulsador NC (QZ5005/1) de Quinziño MX, son iluminables mediante la inserción de este foco piloto a LED color ámbar. El diseño de la tecla del interruptor, permite la visualización del foco piloto LED de forma elíptica sobre un extremo del interruptor.

### Aplicaciones

El foco piloto también es utilizado para el señalamiento luminoso de algún módulo o portalámparas, con el fin de indicar el estado del dispositivo conectado. Se puede emplear en cualquier área.



### Características



Permite la conexión de 3 diferentes modos de operación:

- Como indicador luminoso en la oscuridad (modo tradicional).
- Siempre iluminado (de esta forma debe ser conectado cuando se tienen lámparas ahorradoras CFL).
- Como indicador de que un circuito está encendido.
- Difusor color ámbar para difundir mejor la luz.
- El LED puede ser cambiado como pieza única sin tener que cambiar todo el interruptor.

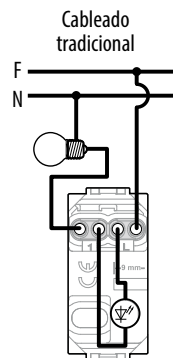


Tecnología a LED para ahorro energía.

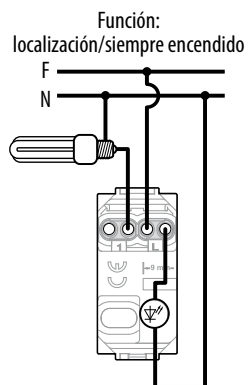
### Características técnicas

Foto/Dibujo	Código	Descripción	Voltaje	Corriente	Aplicaciones
	□ QZ4742V127	 Foco piloto LED	127 V~	0.6 mA	Para identificación del punto de mando

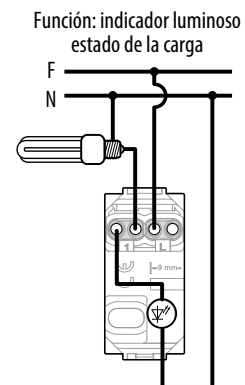
## Diagramas de conexión



NO ES compatible con lámparas LED, ni lámparas ahorradoras.



Compatible con lámparas LED y lámparas ahorradoras.



Compatible con lámparas LED y lámparas ahorradoras.

## Certificaciones y Cumplimientos

NMX-J-005-ANCE-2005  
NOM-ANCE