

# CONTROL DE ILUMINACIÓN

## INTERRUPTORES



JW4001Q



JW4003Q



JW4004Q



JW4005Q



JW4034Q



J4040Q

### Código

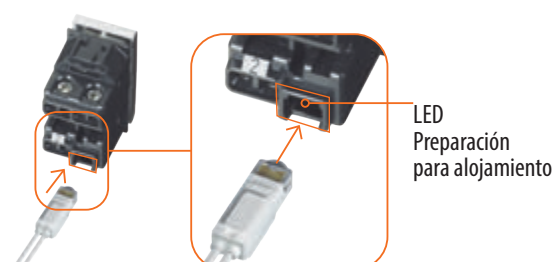
### INTERRUPTORES

<input type="checkbox"/> JW4001Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4001Q		Interruptor sencillo, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4003Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4003Q		Interruptor 3 vías, 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4004Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4004Q		Interruptor 4 vías 15AX, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4005Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4005Q		Pulsador NA 10A, 127-277V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> JW4034Q <input checked="" type="checkbox"/> JB4034Q		Interruptor pulsante 1NA + 1NC 10A, 127V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> J4040Q		Pulsador NC 10A, 127V~, con soporte para etiqueta, con led integrado, 2 módulos.

FOCO PILOTO COMPATIBLE  
CON INTERRUPTORES QUINZIÑO GO

LED color 127 Va.c.  
Blanco J4742V127TQ

Colocación de foco piloto en interruptor



### FOCO PILOTO

LED para la retroiluminación del control de dispositivos: el foco LED se instala para ayudar a localizar los dispositivos que lo integran.

Foco piloto a LED color blanco (instalable en interruptores sencillos, 3 vías, 4 vías, pulsador NA y pulsador NC).

### NOTA:

Permite la conexión de 2 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)\*\*.

\*\* (CFL), lámparas LED, o que requieren de balastro para su funcionamiento, para esta conexión. **SE DEBE CONSIDERAR EL CONDUCTOR NEUTRO PARA SU INSTALACIÓN.**

- Como indicador de que un circuito está encendido.  
**SE DEBE CONSIDERAR EL CONDUCTOR NEUTRO PARA SU INSTALACIÓN.**  
Difusor color blanco para difundir mejor la luz.

El LED puede ser cambiado como pieza única sin tener que cambiar todo el interruptor.

Los interruptores están certificados con la NOM-003-SCFI-2014 y se prueban con la norma mexicana NMX-J-005-ANCE-2015.

