

# 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

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 o 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.



### Colocación de foco piloto en interruptor