

CONTROL DE ILUMINACIÓN

INTERRUPTORES



JW4001Q



JW4003Q



JW4004Q



JW4005Q



JW4034Q



J4040Q

Código

INTERRUPTORES

□ JW4001Q
■ JB4001Q



Interruptor sencillo, 15AX, 127V~, 1 módulo.

□ JW4003Q
■ JB4003Q



Interruptor 3 vías, 15AX, 127V~, 1 módulo.

□ JW4004Q
■ JB4004Q



Interruptor 4 vías 15AX, 127V~, 1 módulo.

□ JW4005Q
■ JB4005Q



Pulsador NA 10A, 127-277V~, 1 módulo.

□ JW4034Q
■ JB4034Q



Interruptor pulsante 1NA + 1NC 10A, 127V~, 1 módulo.

□ 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 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.

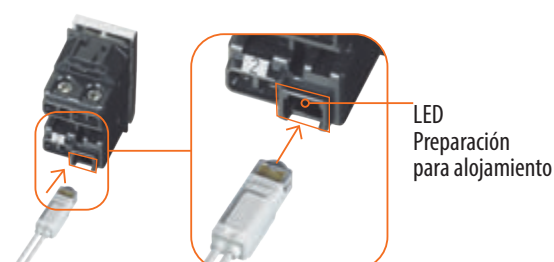
Difusor color blanco para difundir mejor la luz.

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

FOCO PILOTO COMPATIBLE
CON INTERRUPTORES QUINZIÑO GO

LED color 127 Va.c.
Blanco J4742V127TQ

Colocación de foco piloto en interruptor



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

