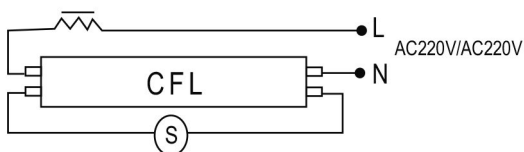


INSTRUCCIONES DE MONTAJE TUBOS T8 LED CON SENSOR

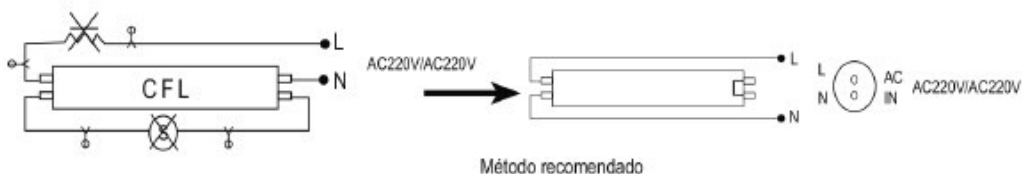
Este tubo LED requiere una instalación por parte del usuario final. Por favor, tenga en cuenta el peligro de trabajar en instalaciones eléctricas.

Desconecte la corriente general antes de efectuar cualquier manipulación en la instalación. Contacte con un instalador autorizado si es necesario.

Diagrama de Conexión de un Tubo Fluorescente Convencional



OPCIÓN 1: Sólo en el caso de una conversión de la luminaria

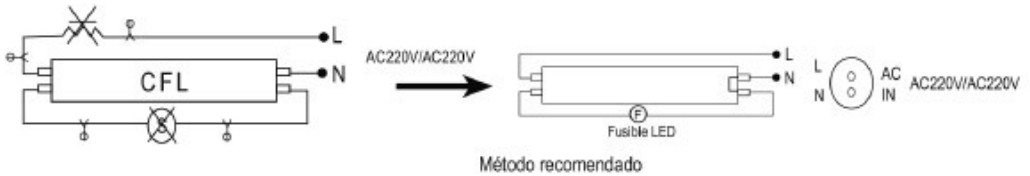


Para sustituir este tubo LED por uno convencional considere las siguientes instrucciones:

1. Elimine el cebador. Es necesario eliminar también el balasto para un correcto funcionamiento.
2. Elimine el cableado anterior y conecte FASE y NEUTRO al extremo marcado en el tubo, dejando el otro extremo sin conectar.

Este tubo es de tipo "Single input", por lo tanto, está alimentado desde un extremo del tubo. El otro extremo no debe conectarse.

OPCIÓN 2: En el caso de una sustitución de la lámpara



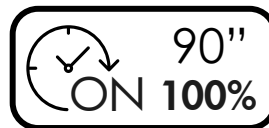
Para sustituir este tubo LED por uno convencional considere las siguientes instrucciones:

1. Para evitar el cableado y simplificar la instalación sustituya el cebador por un fusible para LED que tiene la misma base que el cebador. Posibilidad de suministro por parte de ALG.
2. Es necesario eliminar el balasto para un correcto funcionamiento.

FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR DE PRESENCIA

Este tubo LED incorpora un sensor de presencia que aporta nuevas funcionalidades y permite un mayor ahorro de energía.

Cuando un objeto se aproxima a uno de los tubos led con sensor en un radio de detección de 5 a 8 metros, el sensor lo detecta y hace funcionar el tubo al 100% de su potencia durante 90 segundos.



En cuanto el objeto abandona el radio de acción del sensor y ha pasado un tiempo de 90 segundos, el tubo se apaga por completo.