

Tipos de tubos LED e Instalación



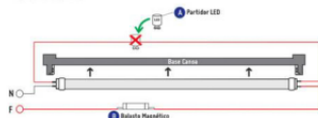
+ Tubos LED compatibles con balasto (Tipo A)



Este tubo LED es un reemplazo casi directo para los tubos Fluorescentes, ya que no requiere cambiar el cableado existente en la base de la luminaria (Cana) instalada previamente.

Accesorio a considerar: Partidor LED 

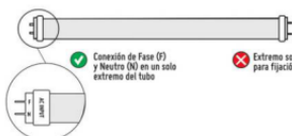
+ Instalación



- Desconecte la energía eléctrica.
- Retire tubo antiguo (Fluorescente).
- Retire el Partidor existente en el circuito y reemplácelo con un Partidor LED ①
- Si la Base Cana presenta no utiliza Partidor (usa Balasto Electrónico), no es necesario incluir el Partidor LED.
- Instalar tubo LED en la luminaria
- En caso de no funcionar, cambie el sentido del tubo y revise la conexión.

+ Tubos LED con driver integrado (Tipo B)

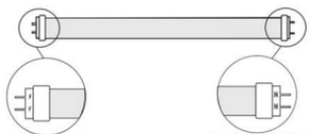
Unipolo o SEP (Single End Powered)



- Desconecte la energía eléctrica.
- Retire tubo antiguo (Fluorescente) y abra la luminaria.
- Retire el Balasto (Ballast) ② y partidor existente ③ en el circuito.
- Reconecte circuito de la luminaria, dejando la Fase (F) y Neutro (N) en un solo extremo.
- Instalar tubo LED, colocando el extremo marcado (AC INPUT) en la Fase (F) y Neutro (N) del portaluminares.
- En caso de no funcionar revise la conexión.

+ Tubos LED con driver integrado (Tipo B)

Bipolo o DEP (Double End Powered)



- Desconecte la energía eléctrica.
- Retire tubo antiguo (Fluorescente) y abra la luminaria.
- Retire el Balasto (Ballast) ② y partidor existente ③ en el circuito.
- Reconecte circuito de la luminaria, dejando la Fase (F) en ambos pines de un extremo y en los pines del otro extremo el Neutro (N).
- Instale tubo LED en la Base Cana.
- En caso de no funcionar revise la conexión.