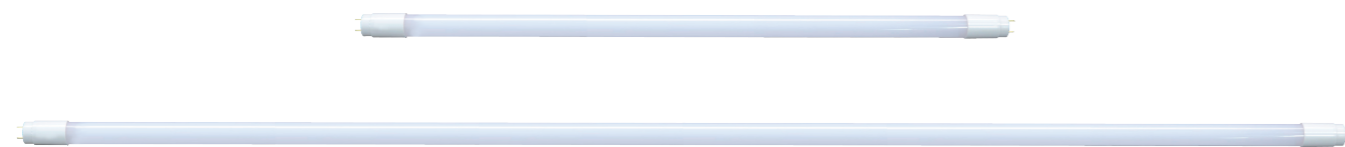


simon

TUBOS LED / TUBOS LED

IL418101/IL418102



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN / INSTRUÇÕES DO INSTALAÇÃO

Precaución: Antes de sustituir el tubo LED en una luminaria LED, debemos asegurarnos de cómo es la conexión del nuevo tubo. Aunque siempre vamos a encontrar 2 patillas a cada lado, podemos tener varias posibilidades:

- Opción 1: Dos patillas de un lado "falsas" y en el otro lado fase y neutro.
- Opción 2: Dos patillas de un lado son fase y dos de otro son neutro.

Cómo cambiar un fluorescente por LED:

La conexión de estas lámparas requiere rehacer el cableado de la lámpara fluorescente de la siguiente forma: se elimina la reactancia y el cebador, y se conecta directamente los dos cables de red eléctrica a uno de los dos portatubos.

Atenção: Antes de substituir o tubo LED de uma luminária LED, devemos garantir a conexão do novo tubo. Embora sempre encontremos 2 pinos em cada lado, podemos ter várias possibilidades:

- Opção 1: Dois pinos de um lado são "falso" e na outro lado fase e neutro.
- Opção 2: Dois pinos de um lado são de fase e dois no outro lado são neutro.

Como mudar um LED fluorescente:

A conexão destas lâmpadas requer refazer a cabelagem da lâmpada fluorescente da seguinte maneira: o balastro e o arrancador são eliminados e os dois cabos de rede serão ligados diretamente a um dos dois suportes de tubo.

simon

TUBOS LED / TUBOS LED

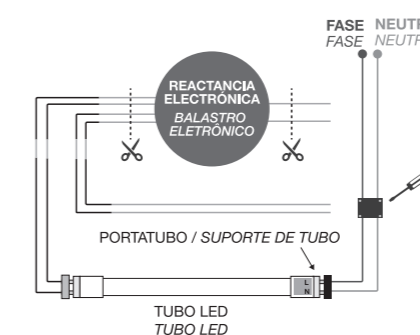
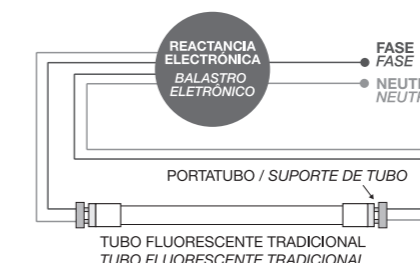
INSTRUCCIONES PARA CAMBIAR UN FLUORESCENTE POR UNO LED INSTRUÇÕES PARA MUDAR UMA LÂMPADA FLUORESCENTE PARA UMA LÂMPADA LED

EN INSTALACIONES CON REACTANCIA ELECTRONICA

INSTALACIÓN PASO A PASO

Así es como están instalados la mayoría de Tubos fluorescentes convencionales con reactancia electrónica:

- 1) Apaga la luz del cuadro general eléctrico y verifica que no llegue corriente eléctrica.
- 2) Sacar el tubo antiguo (en este caso no hay cebador, ya que está incorporado dentro de la reactancia electrónica).
- 3) Desconecta los cables que entran a la reactancia electrónica (no hace falta sacarla, sólo desconectarla eléctricamente).
- 4) Elegir uno de los 2 portatubos para conectar sus 2 cables directamente a la red eléctrica.
- 5) Se recomienda señalar el portalámparas donde se ha realizado la conexión para facilitar la instalación del tubo LED.



EM INSTALAÇÕES COM REACTÂNCIA ELETRÔNICA

INSTALAÇÃO PASSO A PASSO

É assim que a maioria dos tubos fluorescentes convencionais com balastro eletrônico estão instalados:

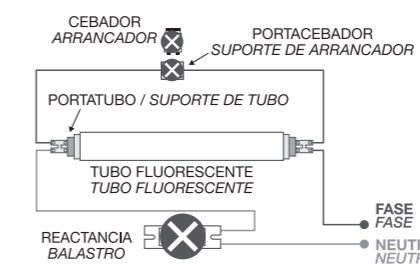
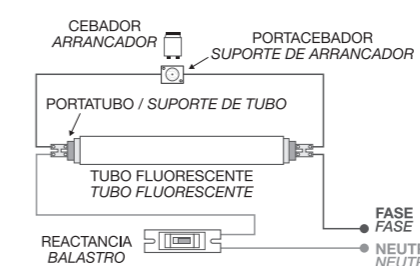
- 1) Desligue a luz do painel principal elétrico e verifique se não há corrente elétrica.
- 2) Remova o tubo antigo (neste caso, não há arrancador, pois está incorporado no balastro eletrônico).
- 3) Desconectar os fios que entram no balastro eletrônico (não é necessário removê-lo, basta desligar).
- 4) Escolha um dos 2 suportes de tubos para conectar seus 2 cabos diretamente à rede elétrica.
- 5) Recomenda-se que indique o casquilhos onde a conexão foi feita para facilitar a instalação do tubo LED.

EN INSTALACIONES CON REACTANCIA FERROMAGNÉTICA

INSTALACIÓN PASO A PASO

Así es como están instalados la mayoría de Tubos fluorescentes convencionales con reactancia Ferromagnética.

- 1) Apaga la luz del cuadro general eléctrico y verifica que no llegue corriente eléctrica.
- 2) Sacar el tubo antiguo.
- 3) Eliminar el cebador y reactancia del circuito eléctrico (no hace falta sacarlos, sólo desconectarlos eléctricamente).
- 4) Elegir uno de los 2 portatubos para conectar sus 2 cables directamente a la red eléctrica.
- 5) Se recomienda señalar el portalámparas donde se ha realizado la conexión para facilitar la instalación del tubo LED.



EM INSTALAÇÕES COM BALASTROS FERROMAGNÉTICA

INSTALAÇÃO PASSO A PASSO

É assim que a maioria dos tubos fluorescentes convencionais com balastros ferromagnética está instalada.

- 1) Desligue a luz do painel principal elétrico e verifique se não há corrente elétrica.
- 2) Remova o tubo antigo.
- 3) Elimine o arrancador e o balastro do circuito elétrico (não é necessário removê-los, basta desligar).
- 4) Escolha um dos 2 suportes de tubos para conectar seus 2 cabos diretamente à rede elétrica.
- 5) Recomenda-se que indique o casquilhos onde a conexão foi feita para facilitar a instalação do tubo LED.



SIMON BRICO S.L.
C/ Diputación, 390-392, 08013 Barcelona
Atención al consumidor: (34) 902 423 425
On-line: www.simonbrico.es
Fabricado en China