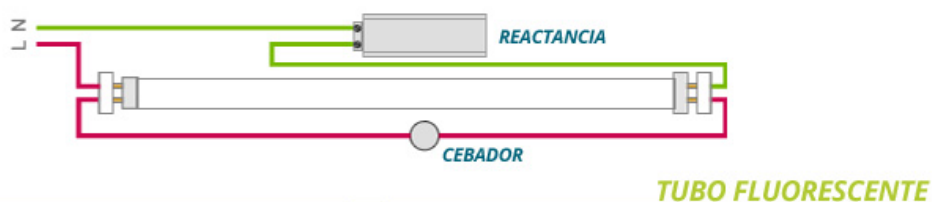




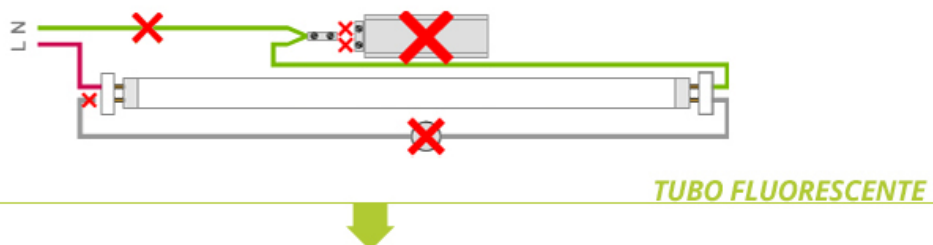
Instalación Tubos LED T8 (conexión un lateral) con reactancia Ferromagnética/Electrónica

La conexión de estas lámparas requiere rehacer el cableado de la lámpara fluorescente de la siguiente forma: Se elimina la reactancia, el cebador y se enchufan directamente los dos cables de la red eléctrica a los dos pines de un extremo del tubo.

PASO 1: Apagar el equipo, comprobando que no llegue corriente eléctrica.



PASO 2: Quitar/Anular la reactancia y el cebador (cortando uno de los cables del cebador lo anulamos totalmente).



PASO 3: Conectar la FASE (cable marrón, negro o gris) a un pin (1 de las 2 patas metálicas) en un extremo del portatubos y el NEUTRO (cable azul) al otro pin del mismo extremo del portatubos. Colocar el Tubo LED con el extremo indicado mediante una etiqueta en el portatubos cableado. Encender y comprobar que tu nuevo tubo LED se enciende.



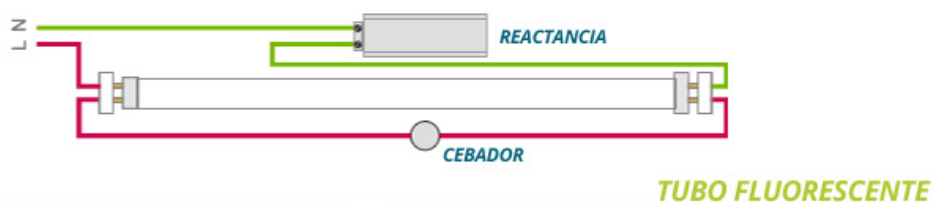


Instalación Tubos LED T8 (conexión un lateral) con LED starter en reactancias Ferromagnética

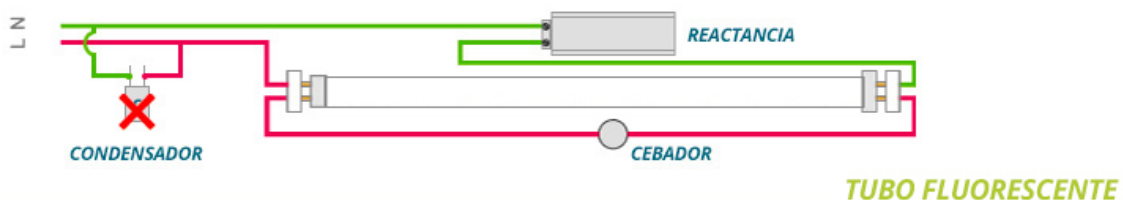
Las instalaciones de tubos fluorescentes ferromagnéticas poseen el cebador fuera de la reactancia.

Alternativamente existe la posibilidad de instalar los tubos LED aprovechando el LED starter (incluido en el producto). La conexión de estas lámparas es sencilla, solamente requiere cambiar el cebador por el LED starter, el tubo fluorescente por el tubo LED y eliminar el condensador (si lo posee).

PASO 1: Apagar el equipo, comprobando que no llegue corriente eléctrica.



PASO 2: Quitar/Anular el condensador.



PASO 3: Cambiar el cebador por el LED starter y el tubo fluorescente por el tubo LED. Encender y comprobar que tu nuevo tubo LED se enciende.

