FICHA TÉCNICA

Soporte para tubo LED T8 de conexión 2 lados

Ref: SP1T-2L EAN13: -UPC: - Longitud: 60 cm, 90 cm, 120 cm, 150 cm



El **soporte para tubo LED T8** es una pieza clave para instalar este tipo de iluminación de forma segura y eficiente. Aquí te explico cómo funciona y qué debes tener en cuenta:

? ¿Cómo funciona el soporte para tubo T8 LED?

1. Casquillos tipo G13

- El soporte incluye dos casquillos G13, que son los conectores estándar para tubos T8.
- El tubo se encaja en estos casquillos y se gira ligeramente para fijarlo.

2. Alimentación eléctrica

- Los tubos LED T8 modernos suelen funcionar directamente a 220–240 V, sin necesidad de balasto ni cebador.
- El soporte puede estar cableado para conexión por un solo extremo (más común) o por ambos extremos.

3. Tipos de instalación

- Conexión a un solo lateral: Se conecta la fase y el neutro a los dos pines de un mismo extremo del tubo.
- o Conexión a dos laterales: Se conecta la fase a un extremo y el neutro al otro.
- En ambos casos, se debe anular la reactancia y el cebador si se trata de una luminaria antigua.

4. Encendido

- Una vez instalado y conectado correctamente, el tubo LED se enciende al recibir corriente.
- No hay parpadeos ni calentamiento: la luz es inmediata y estable.

FICHA TÉCNICA