

Instrucciones de Armado de Lámpara Personalizada "AXIA" – KIT01-R

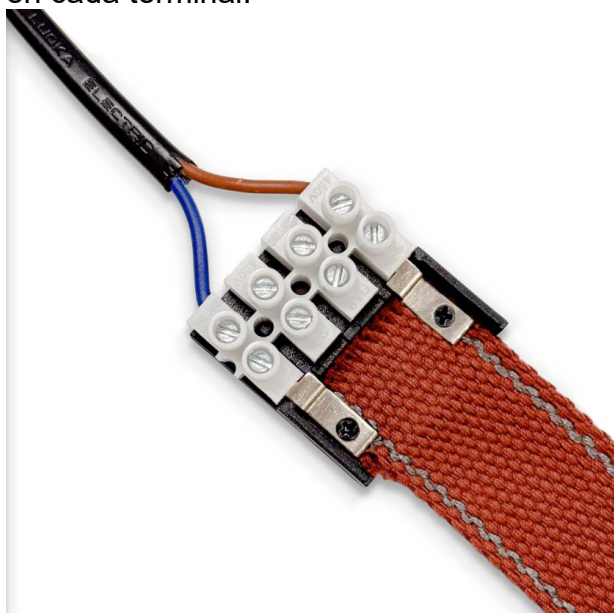
Antes de comenzar: Es importante definir la configuración deseada antes de cortar la cinta conductora para calcular la longitud necesaria. La lámpara "Axia" opera a una tensión de 48V, y la fuente de alimentación no está incluida.

Paso 1: Instalación del florón central y conexiones eléctricas

1. Antes de realizar las conexiones eléctricas, pasa la cinta conductora a través de las ranuras del florón central. Para hacerlo, retira la tapa de aluminio decorativa



2. Conecta la cinta conductora al accesorio de conexión eléctrica inicial. Fija la cinta en uno de los extremos usando los tornillos, asegurándote de que estos hagan contacto con las líneas grises de conducción eléctrica.
3. En el otro extremo, conecta los cables de alimentación, colocando uno en cada terminal.



Paso 2: Fijación del florón central

1. Una vez realizadas las conexiones eléctricas, oculta el accesorio dentro del florón.
2. Fija el florón empotrado al techo usando los dos tornillos suministrados. Estos se ajustan con una llave Allen (incluida).
3. Coloca nuevamente la tapa decorativa.



Paso 3: Instalación de la Bola

1. Abre la tapa superior de la luminaria para pasar la cinta conductora.
2. Cierra la tapa con presión simple, ajustando la luminaria a la altura deseada.
3. Añade los accesorios que prefieras para completar el diseño.



Paso 4: Instalación de accesorios

1. Fija los pasadores al techo o pared usando los tornillos incluidos, y pasa la cinta conductora para crear la configuración deseada.
2. Utiliza los clips para unir la cinta, para crear puntos de inflexión o como terminación del diseño.



Paso 5: Instalación del florón final

Se fija al techo, suelo o pared mediante 3 tornillos (incluidos) y cuenta con un tornillo de ajuste y tensión para la cinta conductora.



Personaliza tu lámpara:

Puedes añadir más accesorios para crear nuevas configuraciones. En Barcelona LED contamos con una amplia gama de productos para que diseñes lámparas únicas con el sistema "Axia"