

## Conector para alumbrado público.

### Descripción:

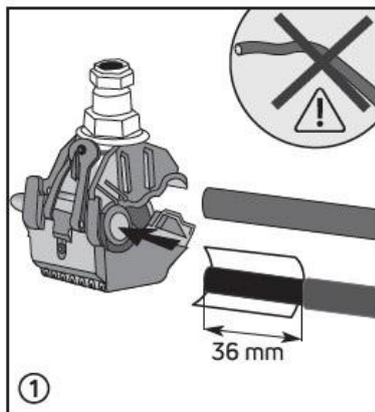
### Parámetros técnicos:

**Rango de sección del conductor principal:** 16-95 mm<sup>2</sup>  
**Rango de sección del conductor derivación:** 1.5-10 mm<sup>2</sup>  
**Momento de apriete:** 11 Nm.  
**Dimensiones:** 35/42/60 mm.  
**Material del elemento de contacto:** cobre galvanizado.  
Tornillo de apriete: 1xM6.  
**Carcasa:** Poliamida PA66 resistente de impactos atmosféricos y rayos UV.  
**Aislamiento y conector aislado:** elastómero UV resistente.  
**Tuerca con cabeza cortada:** aluminio 10 mm.  
**Arandela:** acero.  
**Certificado:** EN 50483-4.  
**Tensión nominal:** Max. 1 kV/ AC.  
**Intensidad nominal:** Max. 55 A/ AC.

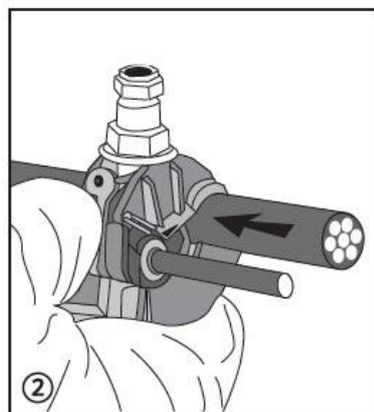


PRC16951510 de UltraLux es un conector de perforación para alumbrado público o conocido como clema de derivación. Esta diseñado para aplicación en montajes eléctricos aéreos. Es apropiado para conexiones no desmontables con derivaciones de la red. Se puede usar para uniones de las luminarias viales con la red eléctrica. El material del contacto eléctrico hace posible la unión entre conductores de cobre y aluminio .

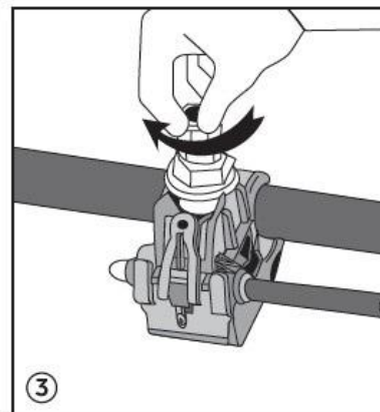
### Forma de montaje:



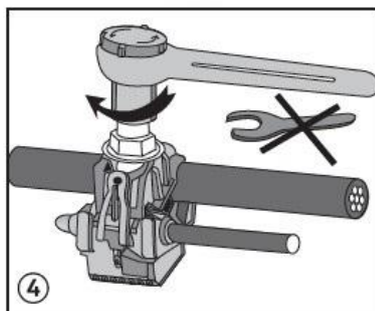
SI EL CONDUCTOR DE DERIVACIÓN TIENE DOBLE AISLAMIENTO, QUITAR LA PRIMERA CAPA CON UNA LONGITUD 35MM. AFLOJAR EL CONECTOR. EN EL ORIFICIO DEL CONECTOR CON AISLAMIENTO INTRODUCIR EL CONDUCTOR DE DERIVACIÓN.



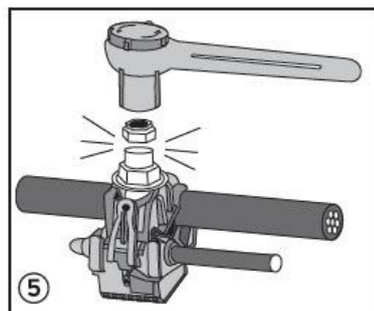
INTRODUCIR EL CONDUCTOR PRINCIPAL ENTRE LOS DIENTES DEL CONECTOR.



APRETAR A MANO PARA PODER FIJAR EL CONDUCTOR.



APRETAR CON UNA HERRAMIENTA ADECUADA LA TUERCA SUPERIOR DEL CONECTOR.



EL MONTAJE ESTÁ TERMINADO EN CUANDO LA TUERCA SE SEPARA.



EL CONECTOR ES DE UN SOLO USO! UNA VEZ DESMONTADO NO SE PUEDE VOLVER A REUTILIZAR!