



AURO
Lighting

ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN LEA Y
COMPRENDA TODAS LAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIA

Riesgo de shock eléctrico

- Verifique que se encuentre el servicio de red interrumpido antes de instalar
- No montar en superficies inflamables
- La unidad se puede caer si no está instalada correctamente.

Seguir las instrucciones de instalación

Marca: AURO LIGHTING



Modelo: TLAN360144

GENERAL

Tira LED neon para instalación en interior y exterior IP65. Cuenta con LED SANAN (320 LED/m) @ 24 Vcd. Atenuable. Con protección UV. Presentación en rollos de 5 m. CRI 90. Múltiples arreglos acorde a los accesorios empleados.

CONSERVACIÓN

- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- Al instalar o desinstalar el luminario desconecte la alimentación
- Manipule su luminario con cuidado.
- Conéctese únicamente a la tensión de alimentación especificada en el producto.

INSTALACIÓN

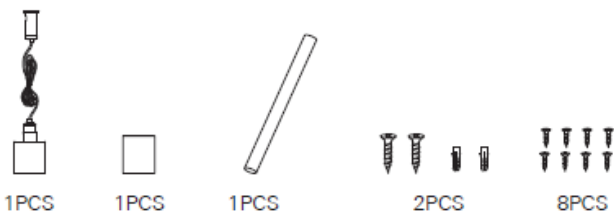
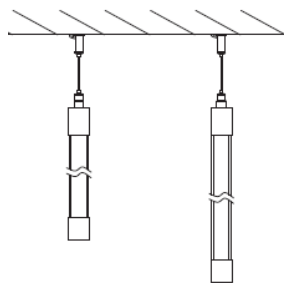
1. Remueva el luminario de su empaque original.
2. Por seguridad desconecte la alimentación eléctrica antes de realizar la instalación del luminario.
3. Identifique los cables de entrada de alimentación de la tira; negro es negativo (-24V), rojo es positivo (+24V)
4. Revisar la información de las características eléctricas del luminario (parámetros de alimentación)
5. Conecte los cables del luminario con los cables de alimentación y asegúrese de aislarlos.
6. Conecte la alimentación eléctrica y verifique que el luminario encienda.

Nota:

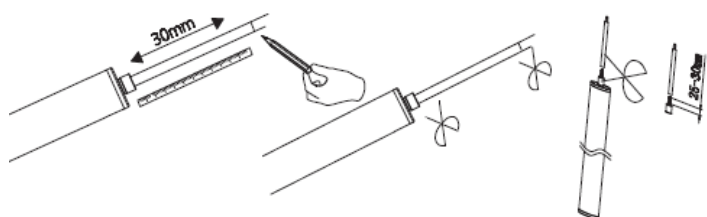
Refiérase al etiquetado producto para consultar las características y especificaciones eléctricas del mismo

IMPORTADO POR:
WLTG MÉXICO S.A. DE C.V.
CALLE PEDRO MORENO 1786, COL. REFORMA,
SAN MATEO ATENCO, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO
CP. 52120
WLTG.COM.MX
TELEFONO: +527229178829

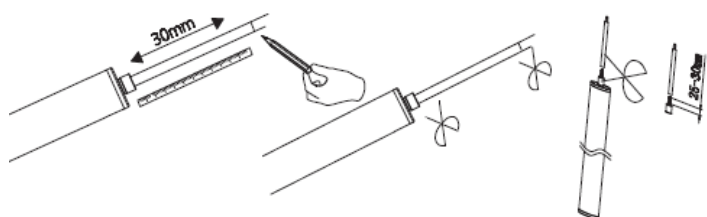
VERTICAL



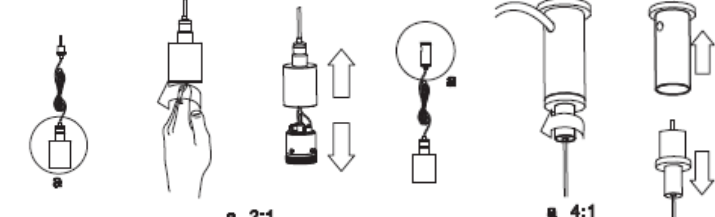
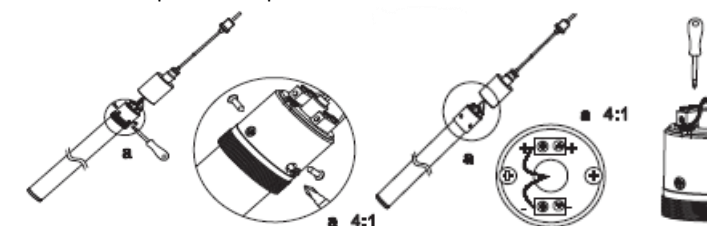
Pele el cable en el extremo de la alimentación de la tira de LED hasta aproximadamente 30mm.



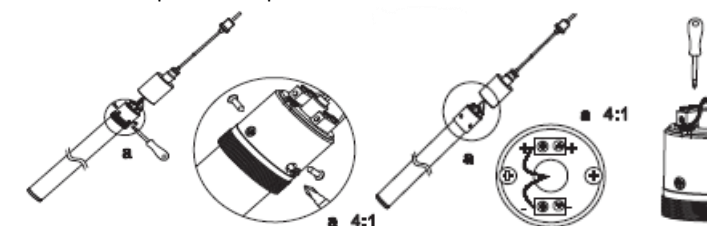
Saque el cable como se muestra y gire hacia la izquierda para ingresar en la base donde se sujetará. Posteriormente ingresé el cable en el suspensor que irá anclado al techo.



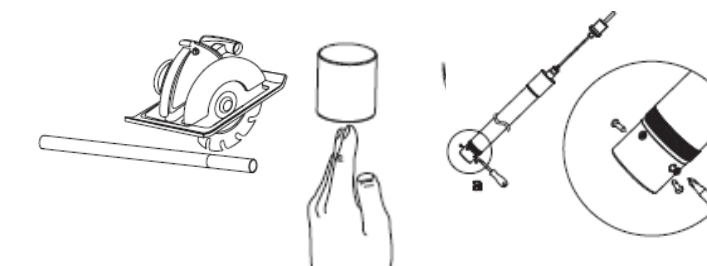
Junte la base con el cuerpo del luminario y atorníllelo para sujetarlo. Despues coloque los cables de la alimentación del luminario respetando la polaridad.



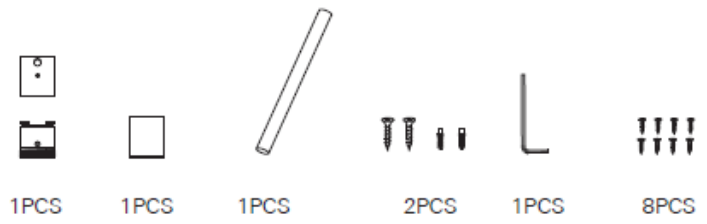
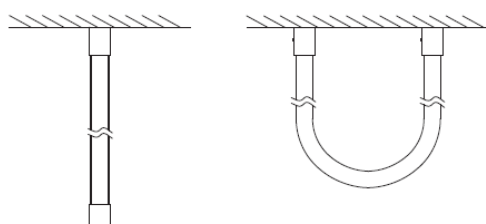
Apriete la base del conector. Posteriormente mida la longitud deseada de la tira de LED y marque alrededor de la silicona.



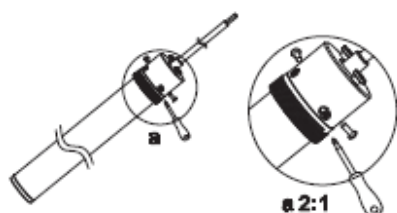
Corte el tubular de silicona en la marca realizada. Coloque la tapa en la zona donde realizó el corte. Atornille la tapa final.



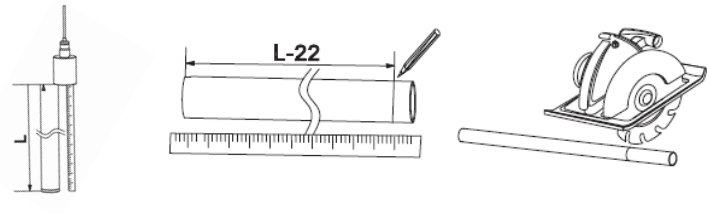
VERTICAL EN "U"



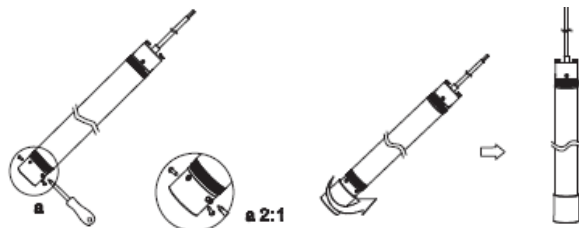
Junte un extremo del cuerpo del luminario con la base de la tapa final y atorníllelo para sujetarlo.



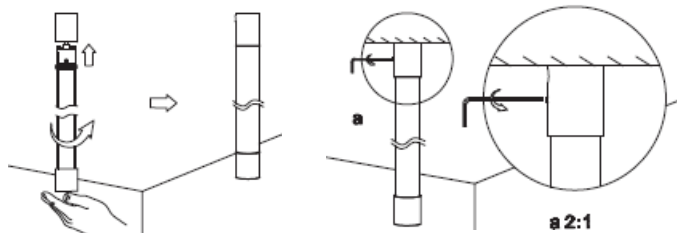
Posteriormente mida la longitud deseada de la tira de LED y marque alrededor de la silicona. Realice el corte del tubular en la marca realizada.



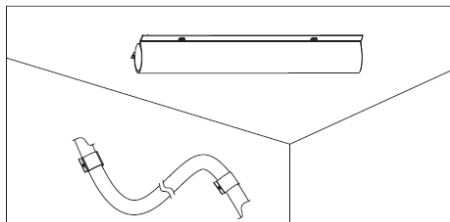
Fije la tapa del extremo del cuerpo de la lámpara con tornillos y apriete la cubierta decorativa.



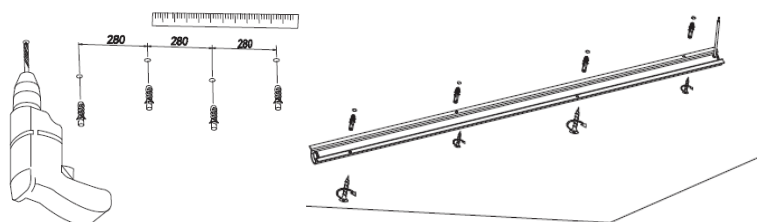
Monte el tubular a instalar y ajuste los tornillos prisioneros.



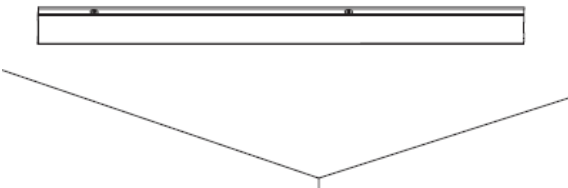
SOBRE SUPERFICIE (TECHO O MURO)



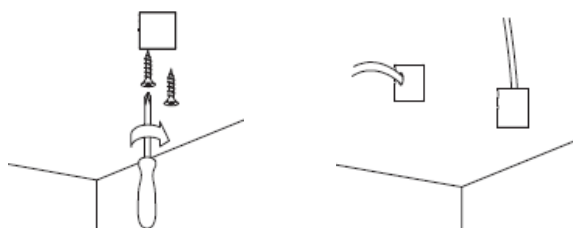
Realice perforaciones para taquetes de 6mm en el techo o pared de hormigón acorde a la guía de la canaleta o los clips.



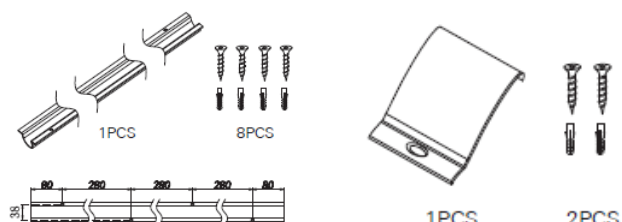
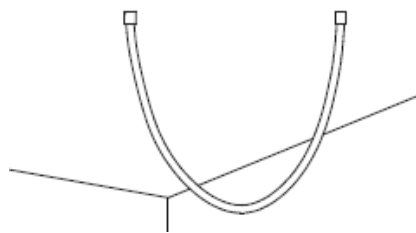
Sujete el tubular a la canaleta o a los clips.



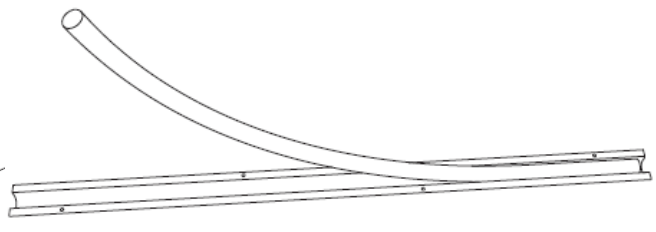
Fije la tapa del extremo montada en superficie con tornillos. Esquema de instalación de techo rígido y techo blando.



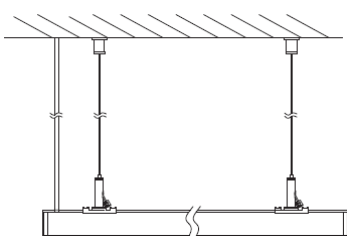
Posteriormente defina la configuración y Monte el otro extremo del tubular.



Verifique los orificios realizados con los que tiene la canaleta.



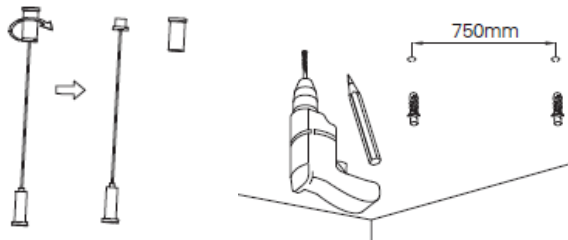
SUSPENSIÓN HORIZONTAL EN LINEA



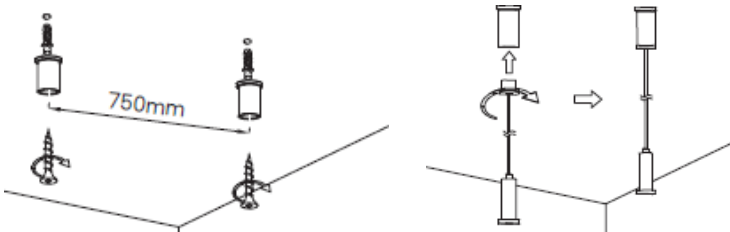
1PCS

2PCS

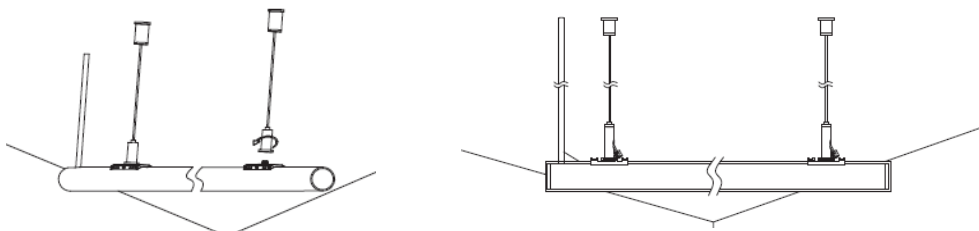
Retire los cables de acero de la cerradura metálica como mostrado en la figura. Marque los orificios a perforar



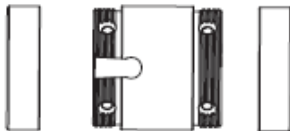
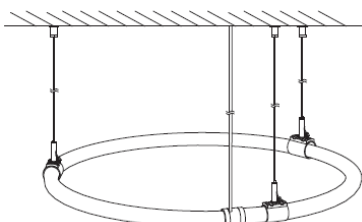
Si se usa para techos de concreto, perfore un orificio para tornillo de 6 mm. Si el techo está suspendido, no es necesario. Asegure los cables de acero.



Conecte el seguro del suspensor con las bases-abrazaderas del tubo.



SUSPENSIÓN HORIZONTAL CIRCULAR

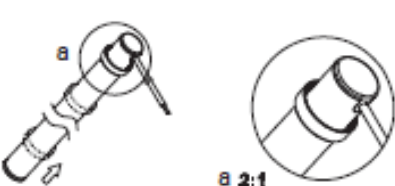


1PCS

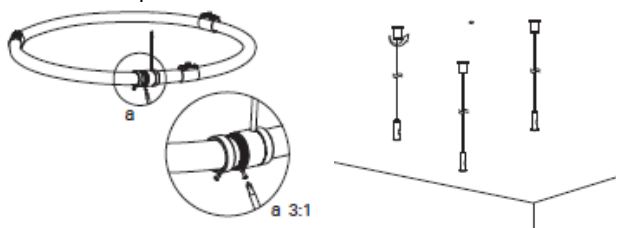


8PCS

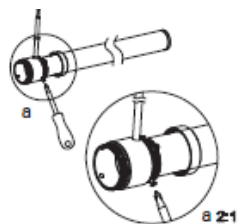
Instale las bases-abrazaderas del tubo de manera equidistante.



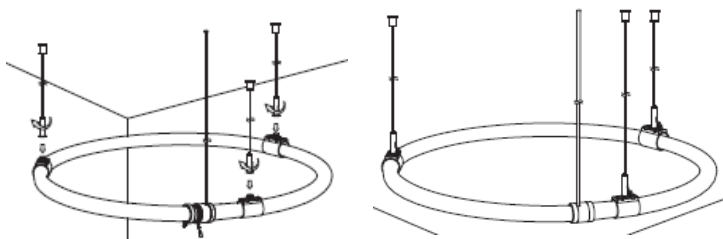
Apriete los anillos laterales del conector en ambos extremos del cuerpo de la lámpara. Realice las perforaciones en el techo para instalar los suspensores.



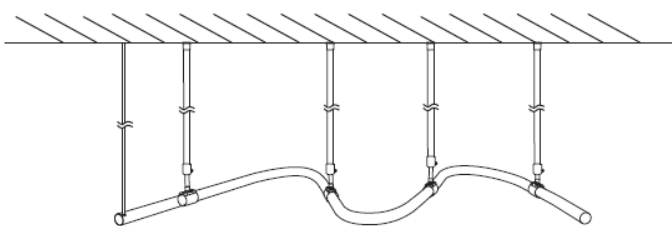
Instale el anillo lateral del conector y luego instale el cuerpo de la lámpara con un conector.



Coloque los seguros de los suspensores en las bases-abrazaderas colocada en el tubular. Asegure todos los suspensores.

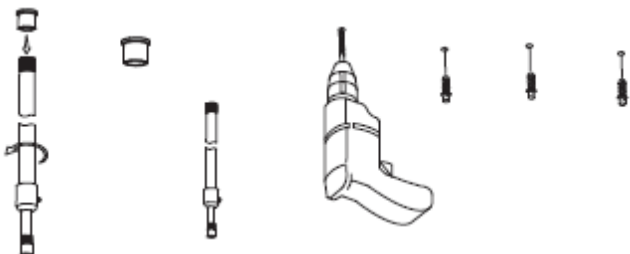


SUSPENSIÓN HORIZONTAL EN ZIG ZAG

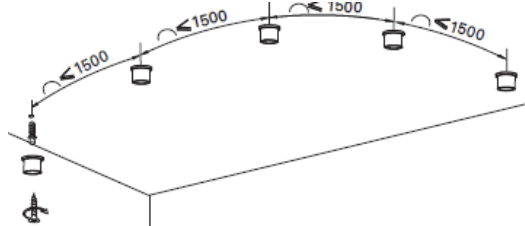


1PCS 1PCS 1PCS

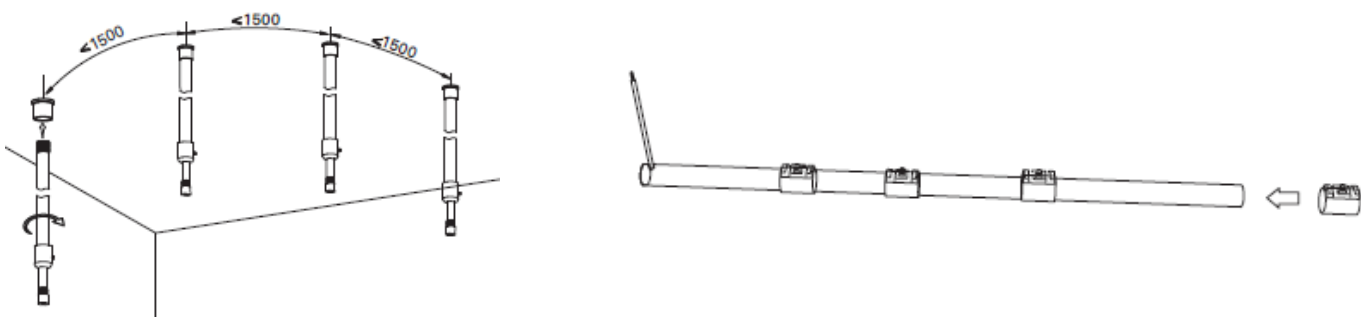
Retire la tapa final montada en el extremo del tubular de LED.



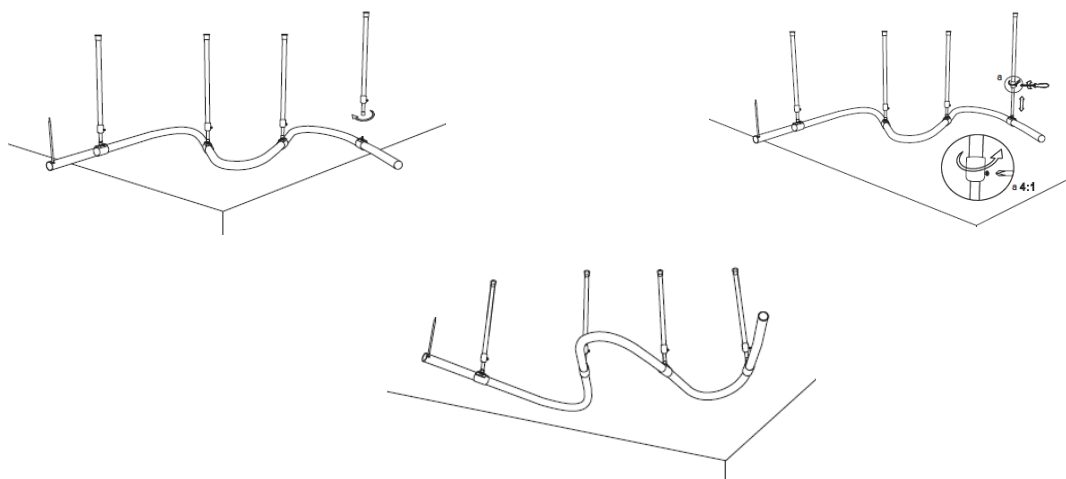
Fije la tapa del extremo montada en superficie en el techo y realice el trazado homogéneo y uniforme de la secuencia a seguir.



Instale la secuencia de varillas de sujeción. Monte las bases-abrazaderas en el tubo de PC a la misma distancia en el cuerpo de la lámpara.



Conecte el cuerpo de la lámpara a las varillas de sujeción. Ajuste la longitud de la varilla de extensión para fijarla con forma libre.



En caso de hacer cortes a la tira asegurarse de colocar las tapas finales e iniciales, asegurándolas con silicon frío para formar una junta hermética en las uniones de la tira con las tapas.

