

TECNOL[®] URBAN

TQ PROYECTOR ANTILA 100W/300W

Manual de instalación

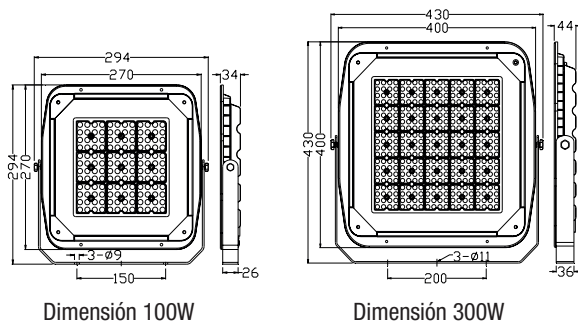


TQ PROYECTOR ANTILA 100W/300W

Para una correcta instalación y seguridad del uso del producto, leer atentamente este manual. Conservar este manual para futuras consultas.

Descripción del producto

PROYECTOR ANTILA es un foco de energía eléctrica, de diseño moderno, fabricada en aleación de aluminio.



Características

1. Estándar de protección IP65 y IK08.
2. El flujo luminoso es de 11000LM (100W) y 33000LM (300W).
3. Chip LED 3030 de alta luminosidad.

Mantenimiento

Para su correcto mantenimiento se deberá mantener la superficie de la campana limpia de suciedad, polvo, restos de hojas o cualquier tipo de grasa.

Protección contra el fuego

1. Mantenga una distancia mínima de 1 metro entre objetos iluminados.
2. No instale el dispositivo cerca de ninguna fuente de calor.
3. Desconecte la energía antes de realizar tareas de reparación o mantenimiento.

Protección contra descargas eléctricas

1. El cable de tierra siempre debe estar conectado.
2. Consulte el sistema de cableado existente para la correcta conexión de la luminaria.
3. Desconecte la corriente antes de realizar tareas de instalación, reparación o mantenimiento.

Protección contra riesgos físicos

La superficie de la luminaria puede alcanzar altas temperaturas durante el funcionamiento. Deje que se enfríe durante un mínimo de 5 minutos antes de la manipulación.

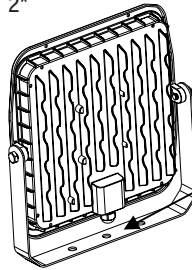
Manual de instalación

1. Retire la luminaria de la caja y de la bolsa de plástico (siga los códigos de reciclaje locales).
2. Inspeccione visualmente la luminaria en busca de daños, si los hubiera.
3. Afloje el tornillo del soporte según sea necesario para preparar el montaje.
4. Apriete el tornillo del soporte de montaje lateral para asegurar la posición de inclinación deseada. 1* (10 Nm)
5. Monte la luminaria en la superficie con tres tornillos del tamaño adecuado. (M6 100W – M10 300W). Tornillería no incluida. 2*

1*



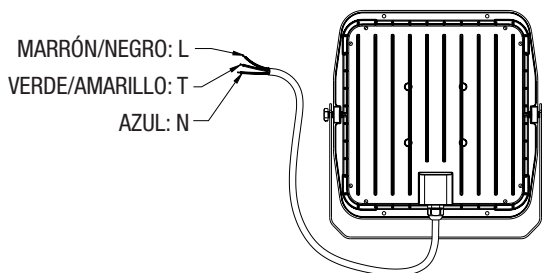
2*



100W:3x tornillos M6
300W:3x tornillos M10

(Asegúrese de que la superficie de montaje pueda soportar 3 veces el peso de la luminaria.)

6. Enchufe la luminaria para la prueba de encendido. No mire fijamente a la fuente de luz en funcionamiento durante la prueba de encendido. Una vez completada la prueba de encendido, desenchufe la luminaria. Tenga especial atención en la instalación, que no haya una tensión excesiva en el cable de alimentación entrante.



7. Realice los ajustes finales de montaje y asegure todos los puntos de sujeción.
8. La instalación está completa.

TECNOL[®] URBAN

 **687 333 352**

 **info@tecnol.es**

 **www.tecnolurban.es**