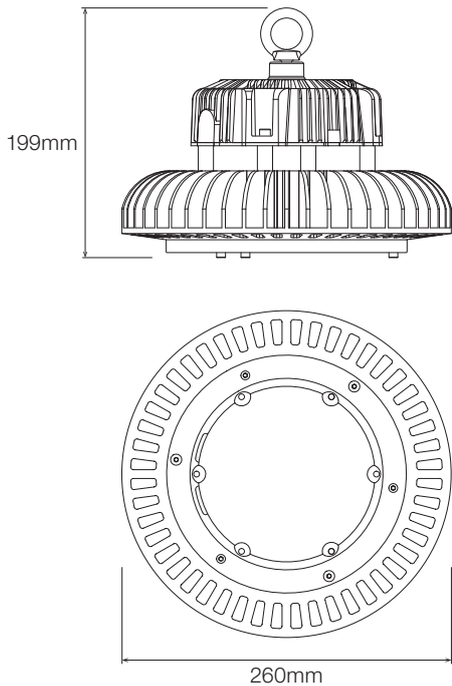


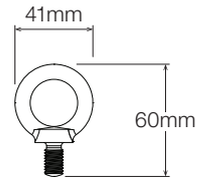
AZIZ LIGHT™ 160 LUMINARIA



El Coolon AZIZ LIGHT™ viene con una serie de opciones de montaje dependiendo de los requisitos.

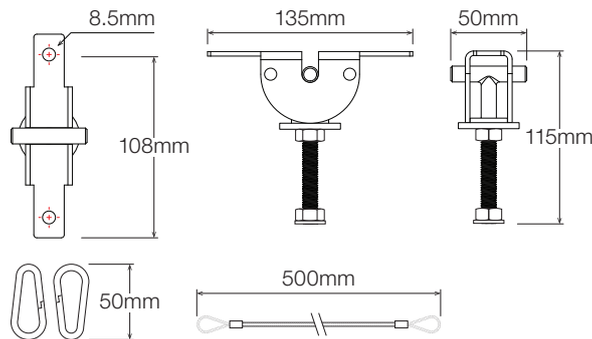
OPCIÓN 1 - MONTAJE DE GANCHO

Adecuado para aplicaciones donde la luminaria está suspendida y no es probable que sea influenciada por el viento. Esta opción se prefiere en aplicaciones de almacenes donde las luces pueden entrar en contacto con una paleta durante el estallido de la carga.



OPCIÓN 2 - SOPORTE GIRATORIO T-BOLT

Adecuado para aplicaciones en las que la luminaria es susceptible de movimiento por el viento. Esta opción permite una instalación rápida y segura de las luminarias en techos inclinados y garantiza que las luminarias no se balanceen en el viento. La instalación de la luz debe ser realizada cuidadosamente para permitir una holgura suficiente de cualquier cargas o estructuras móviles debido al soporte de montaje rígido.



⚠ ATENCIÓN

La unidad no debe operarse con la placa óptica frontal bloqueada u obstruida.

Las luminarias AZIZ LIGHT™ producen alta intensidad lumínica y son diseñadas para aplicaciones de como bodegas y otros ambientes limpios. Es muy importante crítica limpiar de forma regular la placa frontal de policarbonato para garantizar el rendimiento óptimo.

No mantener la placa óptica limpia puede causar disminución de intensidad lumínica y daño irreparable a la luminaria. Daños causados debido a suciedad o bloqueos en la placa óptica no están cubiertos por la garantía.

Los clientes deben seleccionar un método y material apropiados para el montaje de luminarias/equipos.

Evite mezclar materiales que puedan provocar fallas prematuras del equipo o un montaje inseguro debido a la corrosión o al desgaste acelerado.

Los clientes deben tener en cuenta los factores ambientales, como la temperatura, el viento, la vibración, los golpes, los impactos, etc. al identificar el montaje adecuado.

Se debe establecer un plan periódico de inspección y mantenimiento de acuerdo con los factores ambientales y otros factores relevantes que afectan la operación a largo plazo de la luminaria/equipo y el montaje seguro.

Se recomienda un kit de detención de caídas secundario para todas las luminarias/equipos suspendidos.

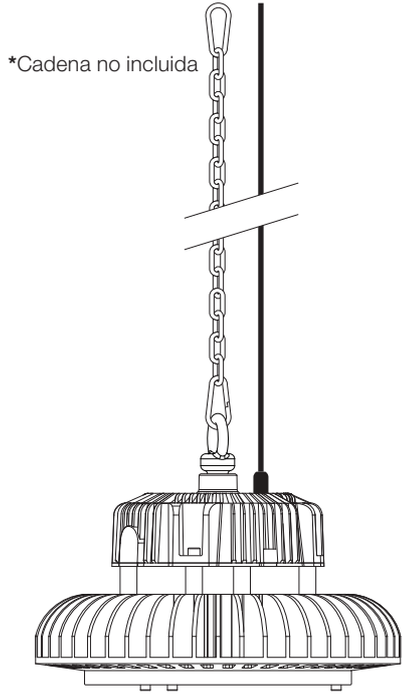
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

OPCIÓN 1 - MONTAJE DE GANCHO

Paso 1

Aplicar LOCTITE® a la rosca. Se recomienda LOCTITE® 277 para una conexión permanente. Apriete el perno impulsor. Enganche el AZIZ LIGHT™ a la cadena* y conecte el cable.

Las unidades que no están equipadas con un enchufe deben tener los cables conectados de forma segura.



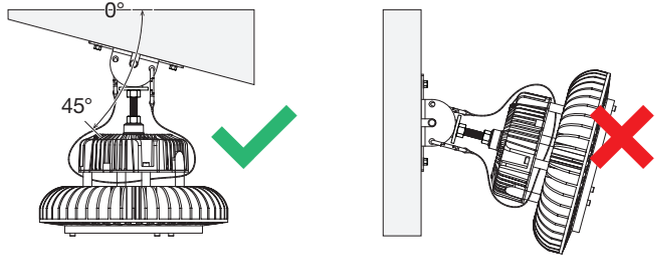
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

OPCIÓN 2 - SOPORTE GIRATORIO T-BOLT

Nota

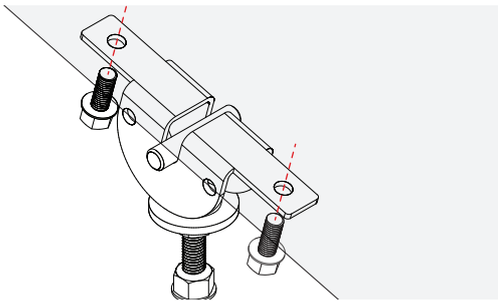
El Soporte Giratorio T-Bolt permite instalar la luminaria de gran altura AZIZ LIGHT™ en superficies en ángulo entre 0 y 45°.

La luminaria debe permanecer perpendicular al suelo.



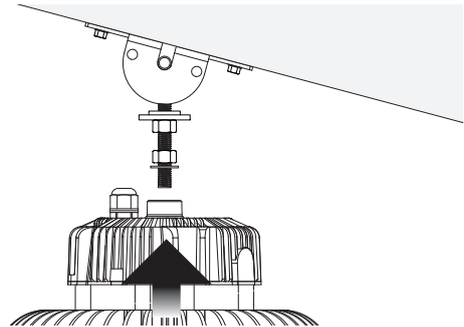
Paso 1

Asegure la base de soporte a la superficie de montaje (tornillos no incluidos).



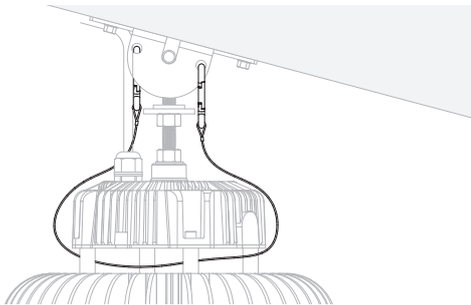
Paso 2

Enhebre el conductor del AZIZ LIGHT™ al conjunto T-Bolt.



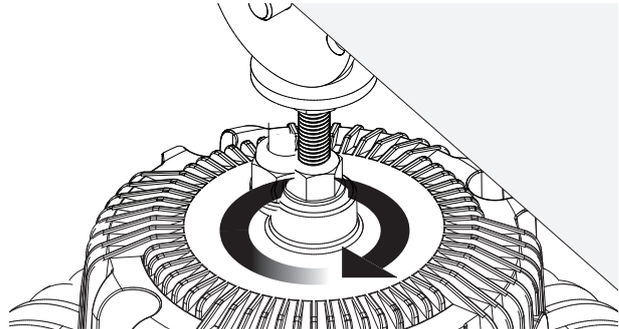
Paso 3

Enrolle el cable de cuerda debajo del conductor y asegure al gancho en la lado opuesto.



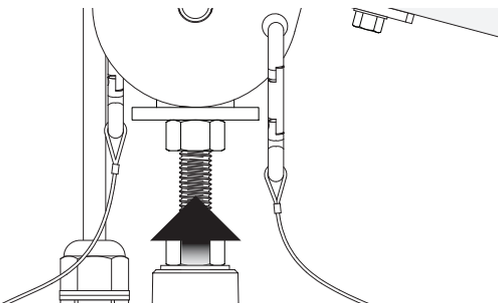
Paso 4

Apriete la tuerca para sujetar el T-Bolt al conductor.



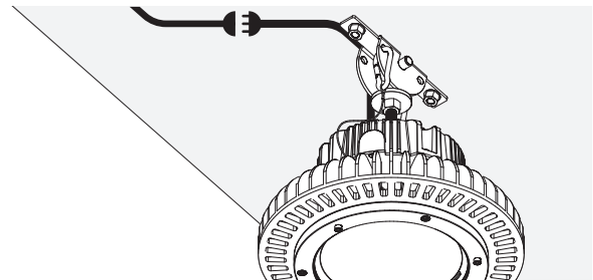
Paso 5

Apriete la tuerca superior para evitar que la unidad se mueva.



Paso 6

Conecte el cable de alimentación. Unidades no equipadas con un enchufe deben tener los cables conectados de forma segura.



¡ IMPORTANTE

Uso primario: aplicaciones comerciales e industriales.

- Lea este manual antes de la instalación
- Manipular el producto con cuidado
- Los productos de **Clase I** deben estar conectados a tierra.
- El producto debe ser instalado por una persona debidamente calificada
- No mire fijamente a la lámpara en funcionamiento, puede ser dañino para los ojos

- Apague la energía antes de la instalación y el mantenimiento
- Asegúrese de que el producto esté instalado de forma segura
- La carcasa puede calentarse después de la operación
- Mantenga limpia la óptica

