

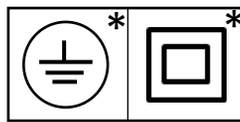
Lea atentamente estas instrucciones

LUMINARIA FIJA PARA USO EXTERIOR



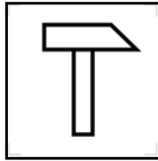
t_a (-35°C a +50°C)*

IP OPT.	IP ELEC.	IK	IK VIDRIO
65/66*	65/66*	09*	08*

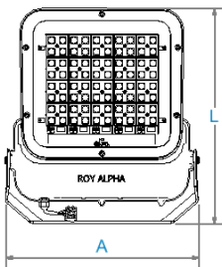
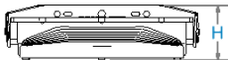


~120V-277V* 50/60 Hz

*NOTA: Validar valores de tensión, clasificación eléctrica, temperatura, IK e IP en la etiqueta de la luminaria



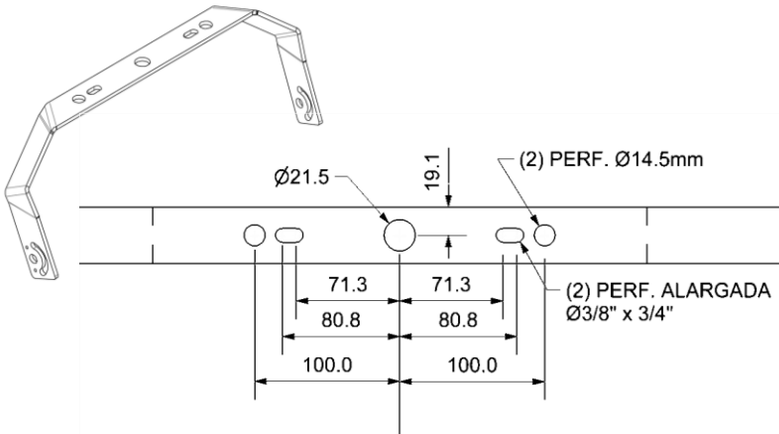
"La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante, su servicio técnico o persona cualificada equivalente"



Posición normal de funcionamiento
 La instalación, operación y mantenimiento debe ser con personal calificado

	ALTURA MAX. MONTAJE
AREALED I	6 m
AREALED II	14 m

	L (mm)	A (mm)	H (mm)	Kg. Max	m ² → ■
AREALED I	477	432	113	9,0	0,028
AREALED II	693	432	113	15,2	0,036



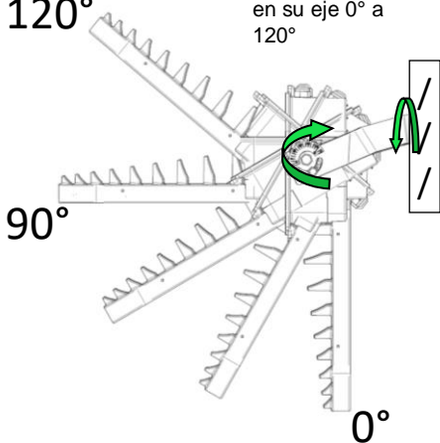
"U" SOPORTE
 SUJETAR CON TORNILLO Ø3/8" x 3/4" C.H.
 ASTM F593 C.W. - 20 Nm

FIJACION A PARED O MURO Y SUPERFICIE PLANA VERTICAL.

PRECAUCION:
 LUMINARIA PARA USO NORMAL; PARA SER USADA EN CONDICIONES SEVERAS CONTACTAR A FÁBRICA PARA REQUERIMIENTOS ESPECIALES.

GRADUACIÓN
 120°

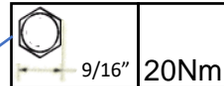
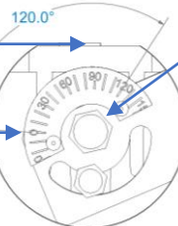
Opción de giro en su eje 0° a 120°



Opción de giro en su eje 0° a 180°

Tornillo superior punto de referencia para determinar el ángulo

Punto de graduación.

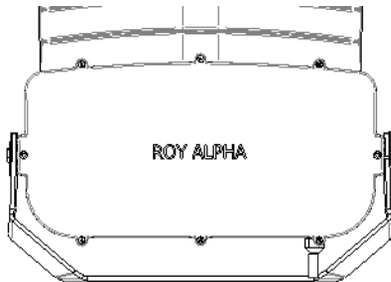
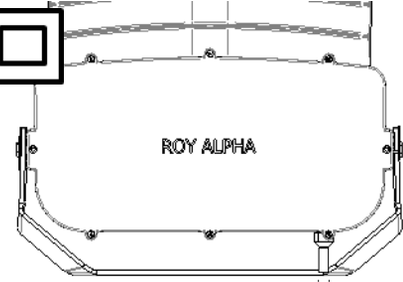


Inclinación regulable, recomendamos hacerlo en compañía del técnico de fábrica.



Luego de fijar la luminaria y asegurar la inclinación adecuada se debe asegurar el tornillo anti-giro (Diam. 5/32" x 5/8" Long). Puede estar ubicado al lado contrario del disco de graduación.



**(A)****(B)**

Ver etiqueta de identificación antes de conectar a línea; verificar que la tensión de alimentación sea el requerido por esta luminaria, verificar clasificación eléctrica (A/clase I) (B/clase II). Verifique encendido, reporte a fabrica cualquier eventualidad.



0,5Nm



Opcional
conectores
rápidos

L1
L2/N**ADVERTENCIA**

PARA CONSERVAR LA GARANTIA DE ESTA LUMINARIA FAVOR NO REALIZAR NINGUNA MANIPULACION EN SUS CONEXIONES ELECTRICAS INTERNAS.

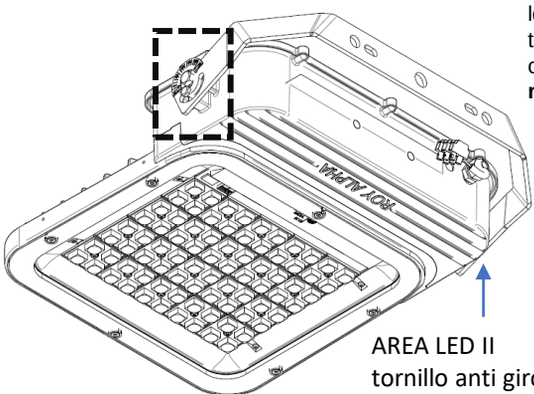


0,5Nm

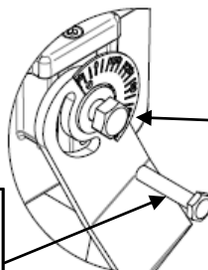
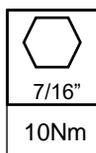
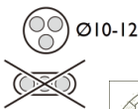
L1
L2/N

Opcional
conectores
rápidos

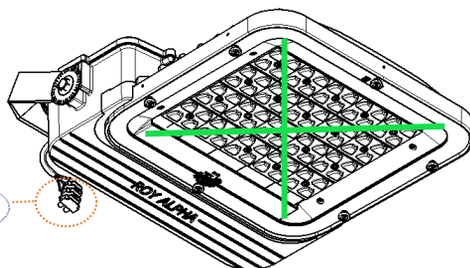
El instalador debe primero ubicar el ángulo deseado, ajustar el soporte en "U" aplicando un torque de 20Nm a los (2) tornillos Inox. Cabeza Hex. 3/8" x 3/4" Long de acuerdo con lo explicado en el ítem "GRADUACIÓN" de este instructivo y por ultimo aplicando un torque de 10Nm instalar el tornillo anti-giro Diam. 1/4" x 3/4" Long. haciéndolo coincidir con el agujero roscado. **Tornillo anti giro en ambos lados de la U soporte en referencia AREA LED II.**



AREA LED II
tornillo anti giró
en ambos lados

**CONEXIÓN OPCIONAL SOLO PARA PEDIDO ESPECIAL**

Conexión alimentación
Conector especial con IP



No acceder al interior del sistema óptico;
evite anular la garantía.

Reporte a fabrica cualquier eventualidad.

"La cubierta de cristal está compuesta por un cristal de gran resistencia ante el impacto"

Instrucciones de instalación

Las instrucciones de montaje están incluidas en el empaque de cada luminaria y deben ser seguidas estrictamente.

Esta luminaria cumple los requerimientos de la RETILAP, IEC 60598-1 ,2, 3-5.

Ha sido diseñada, fabricada y probada, como un producto con tecnología de punta según el sistema de gestión de calidad

***NOTA:** Luminaria para uso normal, para ser usada en condiciones severas de uso, favor contactar a fábrica para requerimientos especiales.

ROY ALPHA S.A.

YUMBO: Fábrica y Planta Principal Cl. 15 N° 32-598 Zona Industrial

PBX: (572) 666-8888 **Fax:** (572) 6668999 **A.A:** 1515 Cali.

<https://www.royalpha.com/>

