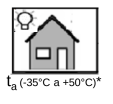
INS-ID-015_TNL REV. N.º 1 13-05-2025 *Especificación sujeta a cambios

INSTRUCTIVO DE MONTAJE **TUNEL LED**



Lea atentamente estas instrucciones

LUMINARIA FIJA PARA USO TUNEL



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



∪120V-277V* 50/60 Hz

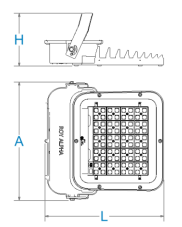
*NOTA: Validar valores de tensión, clasificación eléctrica, temperatura, IK e IP en la etiqueta de la luminaria



La distancia mínima a los objetos iluminados por esta referencia es de 1 metro.

luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante, su servicio técnico o persona cualificada equivalente"

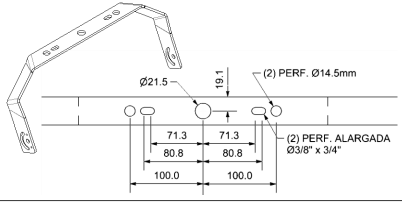
"La fuente de luz de esta



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

	MONTAJE	
TUNEL LED I	6 m	
TUNEL LED II	14 m	

	L (mm)	A (mm)	H (mm)	Kg. Max	m^2 → ■
TUNEL LED I	437	436	194	9,0	0,028
TUNEL LED II	654	436	194	15,2	0,036



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

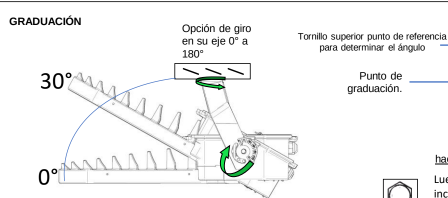
FIJACION TECHO SUPERFICIE PLANA HORIZONTAL.

PRECAUCION:

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

9/16"

20Nm



Opción de giro en su eje 0° a 30°

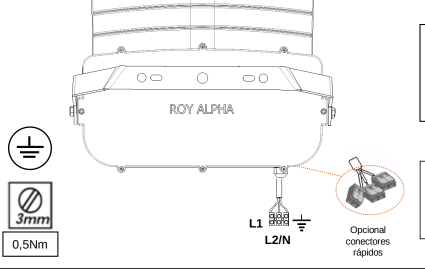


para determinar el ángulo

Punto de graduación.

> Inclinación regulable, recomendamos hacerlo en compañía del técnico de fabrica.

Luego de fijar la luminaria y asegurar la inclinación adecuada se debe asegurar el tornillo anti-giro (Diam. 1/4" x 3/4" Long). Puede estar ubicado al lado contrario del disco de graduación.

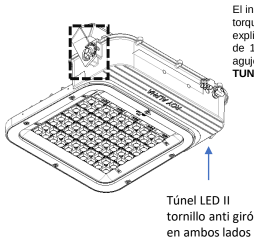


Ver etiqueta de identificación antes de conectar a línea; verificar que la tensión de alimentación sea el requerido por esta luminaria, verificar clasificación eléctrica (A/clase I) (B/clase II). Verifique encendido, reporte a fabrica cualquier eventualidad.

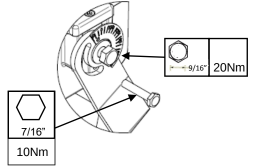
M

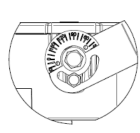
ADVERTENCIA

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

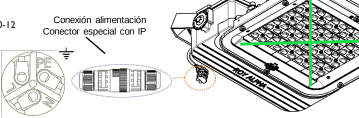


El instalador debe primero ubicar el ángulo deseado, ajustar el soporte en "U" aplicando un torque de 20Nm a los (2) tornillos Inox. Cabeza Hex. 3/8" x 3/4" Long de acuerdo con lo explicado en el ítem "GRADUACIÓN" de este instructivo y por ultimo aplicando un torque de 10Nm instalar el tornillo anti-giro 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 TUNEL LED II.









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: <u>Luminaria para uso normal, para ser usada en condiciones severas de uso, favor contactar a fábrica para requerimientos especiales.</u>

ROY ALPHA S.A.

YUMBO: Fábrica y Planta Principal Cl. 15 Nº 32-598 Zona Industrial

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

https://www.royalpha.com/

