

**LUMINARIA KORELED
ALUMBRADO PÚBLICO**

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA LUMINARIA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	
1	Norma de fabricación	RETI LAP
2	Fabricante - Marca / País de fabricación	CELSA S.A.S. Colombia
3	Referencia	KORELED
4	Potencia Máxima	50W
5	Tensión nominal	120...277 VAC
6	Corriente nominal	Hasta 480mA
7	Clase de aislamiento	Clase I
8	Cuerpo de la luminaria	Aluminio
9	Acabado	Pintura poliestérica en polvo aplicado electrostáticamente y secado en horno para uso a la intemperie.
10	Resistencia al impacto Cuerpo de la luminaria	IK 09
	Conjunto óptico	IK 08
11	Conjunto óptico	IP 66
	Conjunto eléctrico	IP 66
12	Conjunto eléctrico Driver de Corriente	Electrónico, (0-10 VDC) Voltaje: 120...277 VAC
13	Sobre Voltaje	Desconexión por exceder sus parámetros eléctricos.
	Corto circuito	Detección automática de corto circuito a la salida, se reconecta automáticamente cuando la falla es despejada.
	Sobre temperatura	Disminuye la corriente de salida, volviendo a la normalidad después de eliminar la sobretemperatura.
14	Factor de potencia de la luminaria.	≥0,90
15	Distorsión armónica de corriente.	≤20%
16	Frecuencia de operación	50 / 60 Hz
17	Módulo de Protección contra Picos de Sobretensión	10 kV / 10kA
18	Montaje del conjunto eléctrico	Sobre bandeja fácilmente desmontable, sujeta a la carcasa por medio de tornillos que no requieren herramientas especiales.
19	Base para Fotocontrol	Ubicada en la parte superior de la luminaria, según norma ANSI/NEMA C136.41 (7 Pines). No incluye fotocontrol

		Temperatura de Color	4000K
		CRI	>70%
		Eficacia	>130 lm/W
		Flujo luminoso	> 6500lm
		Vida útil	≥100,000 horas
		Tipo	SMD
20	LED	Número de modulos LED máximo	1
		Tipo distribucion fotométrica	Tipo II
		Flujo hemisférico superior (FHS)	0%
21	Difusor	Protector del LED de alta resistencia al impacto IK 08 y Protección UV.	
22	Disipador de calor	Material	Aluminio, grosor (min): 2 mm
		Temperatura de operación	Se garantiza una temperatura de operación óptima de los LEDs a una temperatura ambiente entre -20°C y 55°C
23	Apertura de la luminaria	Apertura inferior permitiendo un rápido y fácil acceso a los componentes eléctricos.	
24	Sistema de fijación	Sistema de fijación horizontal por medio de abrazadera con dos tornillos de sujeción para montar en brazos desde 1" hasta 2.0". Posibilidad de ajustar la inclinación de la luminaria in-situ Sistema Antihurto	
25	Alimentación eléctrica de la luminaria	Bornera de conexión tipo tornillo.	
26	Alimentación de la luminaria	Por medio una bornera de tres posiciones con conexión a tierra, conductores calibre 18 AWG, dispuesto de tal manera que los tres conductores queden fuera de la luminaria.	
27	Marcación de la luminaria	Marcacion cumple según RETILAP	
28	Marcación de información técnica	Marcación de Luminaria con los siguientes datos: - Marca y logotipo de fabricante - Potencia - Modelo y referencia - Tensiones de conexión - Flujo luminoso (lm) - Temperatura de color (K) - Mes y año de fabricación - IP garantizado (conjuntos óptico y eléctrico) - IK de la Luminaria - Clase de aislamiento - Número de serie - Garantía - Contrato - Marcar de forma legible e indeleble en la placa de la luminaria (o en su interior) la corriente y tensión de trabajo del módulo LED con que fue fabricada.	

GUÍA DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO KORELED

DESCRIPCIÓN

En esta guía se describen los procedimientos que se deben seguir para realizar la instalación y el mantenimiento de la luminaria KoreLED.



Procedimiento de instalación

El tubo donde se desea instalar la luminaria debe tener un diámetro de 1" y 1 ½".

- A.** Retirar el tornillo antirrobo antes de insertar el brazo. Afloje los dos tornillos de 3/8" e inserte el tubo en el soporte de la luminaria.



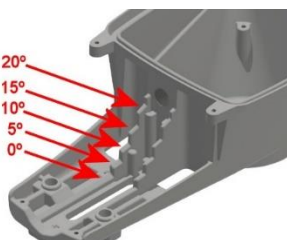
- B.** Apretar los dos tornillos con un torque de 15 N·m para asegurar la luminaria.



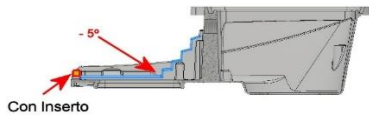
- C.** Verificar que la luminaria quede paralela al piso.

Ajustar un ángulo en brazo

- Para la instalación en brazo la luminaria cuenta con un mecanismo que permite un ángulo de inclinación de 0°, +5°, +10°, +15° y +20° para realizar dicho ajuste apoye el brazo en el escalón que corresponda con el ángulo deseado tomando como referencia la siguiente imagen:



- Para el modelo de luminaria que tiene inserto la instalación en brazo permite ajustar un ángulo de inclinación de -5°, 0°, +5°, +10° y +15°, para realizar dicho ajuste apoye el brazo en el escalón que corresponda con el ángulo deseado.



- D.** Esta luminaria es apta para fotoceldas que cumplen con las normas ANSI C136.10 y ANSI C136.41 (Para el modelo de luminaria que lleva base para fotocontrol)

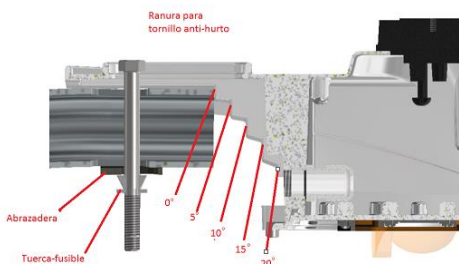
Sistema Antirrobo

Para instalar el sistema antirrobo de la luminaria, el brazo debe tener una perforación para un perno pasante de 3/8", se recomienda que la perforación sea de forma elíptica o en su defecto un poco más grande para facilitar el ajuste del ángulo de la luminaria.

- E.** Retirar el tornillo anti-hurto y pasarlo a través de la ranura de la luminaria y el brazo, fijándolo con la tuerca fusible.



TUERCA FUSIBLE



Ajustar el ángulo de instalación de 0° a 20° y apretar la tuerca contra la abrazadera hasta que se desprenda la parte "fusible".

- F.** Para realizar el conexionado de la luminaria tener en cuenta la distribución mostrada y el nivel de tensión especificado en la etiqueta, conexión por medio de conectores rápidos.



GUÍA DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

KORELED

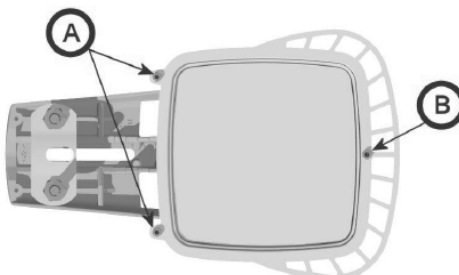
Possibles puntos de falla y períodos de mantenimiento

Los períodos de mantenimiento de la luminaria varían dependiendo de las condiciones ambientales (polución, ambiente salino, etc...) del sitio de instalación, se recomienda realizar el procedimiento de mantenimiento preventivo por lo menos una vez al año. El Driver es uno de los posibles causantes de falla en la luminaria cuando cumple su vida útil, el procedimiento para reemplazarlo es descrito en el ítem "Mantenimiento correctivo".

- Verificar que la luminaria quede correctamente conectada a la red eléctrica de acuerdo a la distribución que se mostró en el paso (F).
- Verificar que el voltaje de alimentación de la red eléctrica está en el rango especificado en la etiqueta de la luminaria.

Mantenimiento Preventivo

- Realizar limpieza sobre el conjunto óptico de forma periódica con un paño blando y húmedo en agua.
- Verificar que en el sitio de instalación no haya equipos o máquinas eléctricas que puedan generar calor y afecte de manera directa o indirecta las luminarias.
- Desenergizar la luminaria.
- Retirar los 3 tornillos de 3/16" señalados en la imagen como A y B que aseguran la tapa.



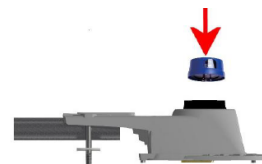
- Realice una limpieza general del recinto que alberga el conjunto eléctrico, para realizar esta limpieza utilice un paño húmedo en agua.
- Revise todos los puntos de contacto como los conectores y borneras. Al finalizar apretar los tornillos A y B con un torque de 2.0 N·m para que cierre bien y asegure la hermeticidad.

Mantenimiento Correctivo

En campo es posible reemplazar el Driver y fotocontrol. Los módulos de LED sólo pueden ser reemplazados en fábrica.

- Para garantizar el IP de la luminaria, asegúrese de instalar adecuadamente el fotocontrol o Shorting cap en el receptáculo, girándolo en el sentido de las manecillas del reloj hasta realizar el enclavamiento mecánico.

Para retirar el fotocontrol o shorting, gírelo en sentido contrario a las manecillas del reloj y retírelo



- Para reemplazar el driver abra la tapa de la luminaria como se indica en el paso J.
- Para empalmar o soltar abra la (o las) palanca(s) hasta que quede en posición vertical e inserte o retire el (o los) cable(s) o alambre(s) luego gire la palanca nuevamente para cerrar, verifique que quede en posición horizontal.



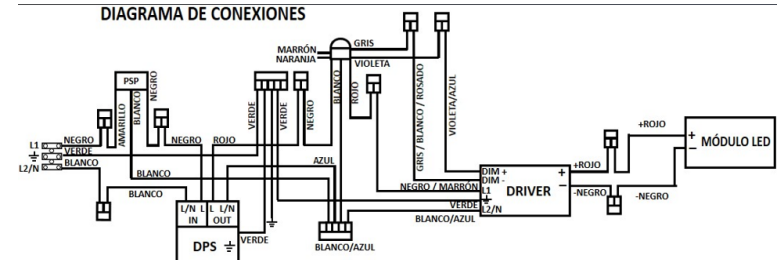
- Aflojar los tornillos de la bandeja y deslice el driver para retirarlo. Repita los pasos descritos en este procedimiento de forma inversa para instalar el Driver y/o el fotocontrol. Se debe apretar muy bien los tornillos de la tapa para asegurar la hermeticidad de la luminaria.

Nota: Consultar con el fabricante las referencias exactas de las partes, antes de hacer un reemplazo.

LISTA DE HERRAMIENTAS

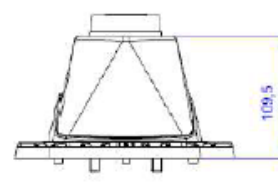
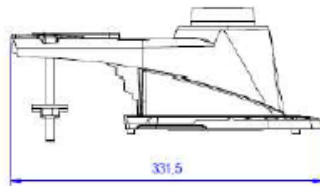
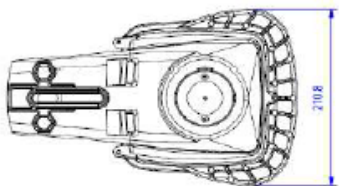
PASO	DESCRIPCIÓN	UTILIZADO EN
A,B	Llave boca fija 9/16"	Soporte brazo
E	Llave boca fija 9/16"	Tuerca fusible, tornillo antirrobo
J	Llave Allen de 5/32"	Tapa conjunto eléctrico
P	Destornillador Philips 1/4"X4	Bandeja Driver

DIAGRAMA DE CONEXIONES



NOTA: CELSA Se reserva el derecho de alterar cualquier información contenida en el presente documento sin previo aviso.

DIMENSIONES GENERALES



Referencia	Potencia (W)	Largo (L)	Ancho (A)	Altura (H)	Peso (kg)
KoreLED	Hasta 50W	331.5 mm	210.8 mm	109.5 mm	2.4 kg