

**LUMINARIA PICCOLED II  
ALUMBRADO PÚBLICO**

**CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA LUMINARIA**

<b>ÍTEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	
1	Norma de fabricación	RETI LAP
2	Fabricante - Marca / País de fabricación	CELSA S.A.S. Colombia
3	Referencia	PICCOLED II
4	Potencia Máxima	100W
5	Tensión nominal	120...277 VAC
6	Corriente nominal	Hasta 930mA
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
11	Grado de protección (IP)	Conjunto óptico
		IK 08
11	Grado de protección (IP)	Conjunto óptico
		IP 66
12	Conjunto eléctrico	Conjunto eléctrico
		Electrónico, (0-10 VDC) Voltaje: 120...277 VAC
13	Protecciones eléctricas integradas en el Driver	Sobre Voltaje
		Desconexión por exceder sus parámetros eléctricos.
		Corto circuito
13	Protecciones eléctricas integradas en el Driver	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

20	LED	Temperatura de Color	4000K
		CRI	>70%
		Eficacia	>130 lm/W
		Flujo luminoso	> 13000lm
		Vida útil	≥100,000 horas
		Tipo	SMD
		Número de modulos LED máximo	2
		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.	

**ADVERTENCIA:** Por favor lea y siga atentamente las instrucciones de seguridad y operación de la luminaria antes de su puesta en operación.

### DESCRIPCIÓN

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

- C. Esta luminaria es apta para photoceldas que cumplen con las norma ANSI C136.41 (5-7 pines).

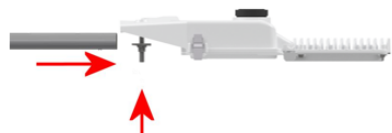
**! El uso de una photocelda o *shorting cap* de mala calidad y/o la mala instalación de ésta puede comprometer el IP de la luminaria**



### Procedimiento de instalación

El brazo donde se desea instalar la luminaria debe tener un diámetro externo desde 1.25" hasta 2" de diámetro exterior.

- A. Afloje los dos tornillos de 3/8" e inserte el brazo en el soporte de la luminaria.

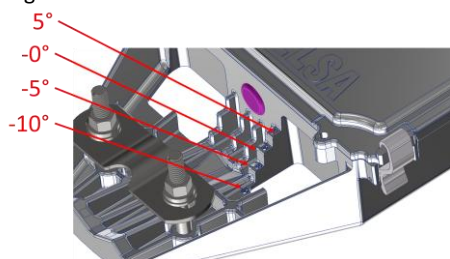


- B. Apretar los dos tornillos con un torque de 12 N·m para asegurar la luminaria.



### Ajustar un ángulo en brazo

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



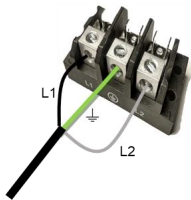
### Conexión eléctrica.

- D. Se debe introducir el cable de alimentación por la membrana del empaque.



- E. Luego de introducir el cable Se debe abrir la luminaria y se debe realizar el conexiónado del cable teniendo en cuenta la siguiente distribución eléctrica.





### Posibles 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 (E).
- Verificar que el voltaje de alimentación de la red eléctrica está en el rango especificado en la etiqueta de la luminaria

### Mantenimiento Preventivo

- F. Realizar limpieza sobre el conjunto óptico de forma periódica con un paño blando y seco.
- G. 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.
- H. Desenergizar la luminaria.
- I. Realice una limpieza general del cuerpo de la luminaria, para realizar esta limpieza utilice un paño húmedo en agua.

### Mantenimiento Correctivo

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

- J. Para retirar el fotocontrol, gírelo en sentido contrario a las manecillas del reloj y retírelo.



- K. Para reemplazar el driver abra la tapa de la luminaria como se indica en el paso E.
- L. 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.



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

### Advertencias generales:

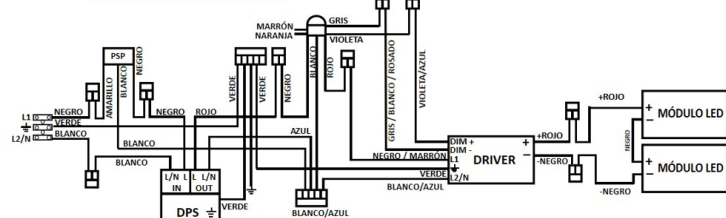
- ⚠ Solamente utilizar agua para la limpieza de la luminaria
- ⚠ No apoyar la luminaria sobre los lentes
- ⚠ Apretar siempre a los torques recomendados, de lo contrario se puede ver comprometida la funcionalidad de la luminaria.
- ⚠ Consultar con el fabricante las referencias exactas de las partes, antes de hacer un reemplazo
- ⚠ CELSA Se reserva el derecho de modificar cualquier información contenida en el presente documento sin previo aviso

**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	Destornillador plano 1/8X4"	Bornera conexión eléctrica
M	Destornillador Philips 1/4"X4	Bandeja Driver

### DIAGRAMA DE CONEXIONES



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

DIMENSIONES GENERALES

