



HOJA DE DATOS

AXION L1 50W V4

Luminaria LED 50W



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DEL PRODUCTO

_Lumenes	_CCT
5.310 lm(+/-5%)	5.000k (+/-5%)
_Rango de tensión:	
100-277 VCA	
_Frecuencia:	_CRI
50-60Hz	>70
_Consumo:	_Eficacia:
45W(+/-5%)	>118 lm/W
_Factor de Potencia:	
0.99	
_Tipo de alimentación:	
Driver LED, integrada en la luminaria. Fácil Mantenimiento.	
_Vida Util:	
Mayor a 73.000hs (L70B10)	
_Grado Protección:	
IP66 (Módulo Led)	
_Corriente de Entrada	_THD
0.24A	<10%
_Dimerizable	_Telegestion
OPCIONAL	OPCIONAL

01 CARACTERÍSTICAS GENERALES

Luminaria LED de alta eficacia lumínica y muy bajo consumo.

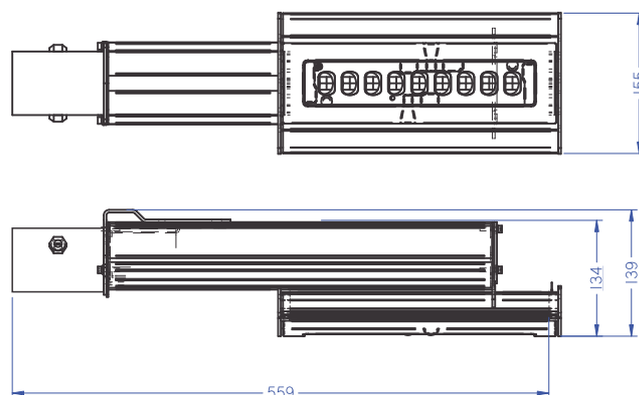
Diseñada morfológicamente, mecánicamente y estéticamente diferente a todo lo conocido en el mercado.

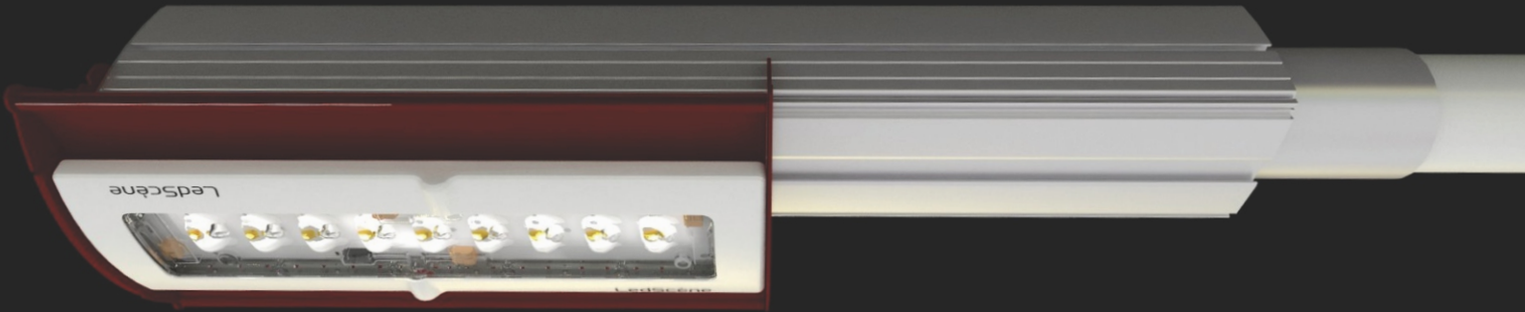
Construido en Argentina con los mas altos entandares internacionales, para ser la mejor alternativa en Alumbrado Público.

Ideal para reemplazo de luminarias convencionales de 150W, logrando conseguir un ahorro energético mayor al 60%.

Alta robustez y confiabilidad para una larga vida útil proyectada. Cuerpo realizado en aluminio extruido anodizado.

02 MEDIDAS DE LA LUMINARIA





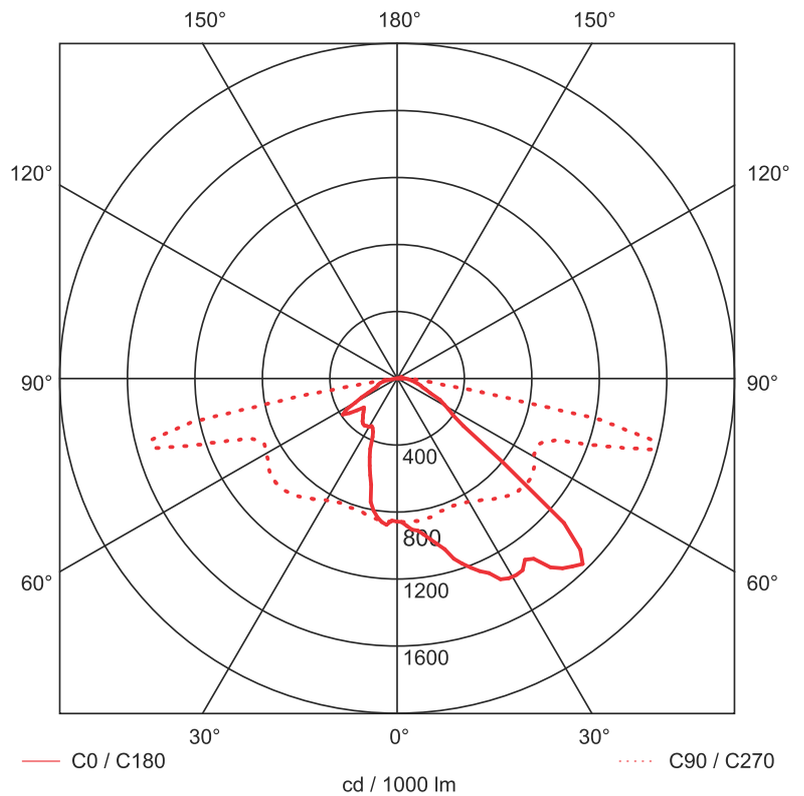
03 IMAGEN DE APLICACIÓN



04 CÓDIGOS COMERCIALES

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN
AXL14SAP031CWB9SVP66	AXION L1 V4 50W BLANCO FRIO OPTICA VP

05 FOTOMETRIA



06 ESQUEMA DE CONEXIONADO DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN

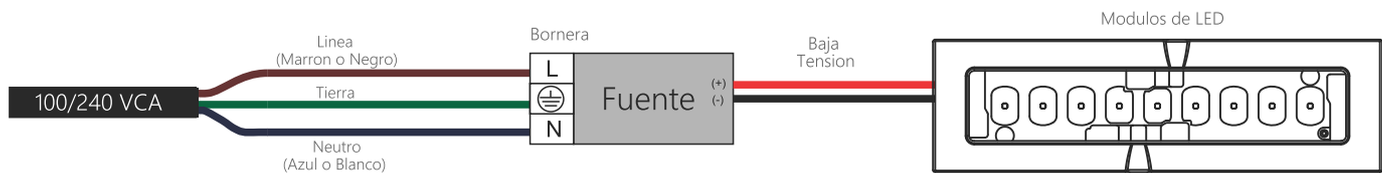


Diagrama de Conexión con Zócalo ANSI C136.41-2013 (NEMA) (No incluido)

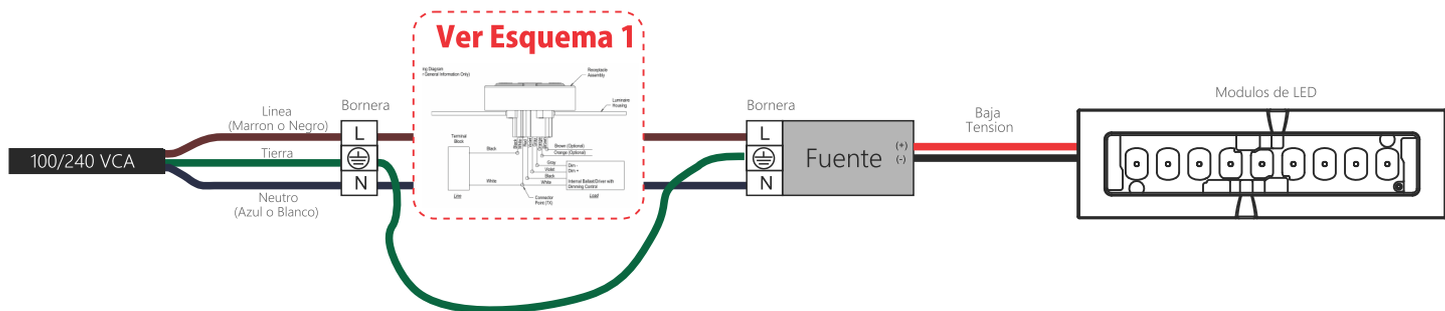
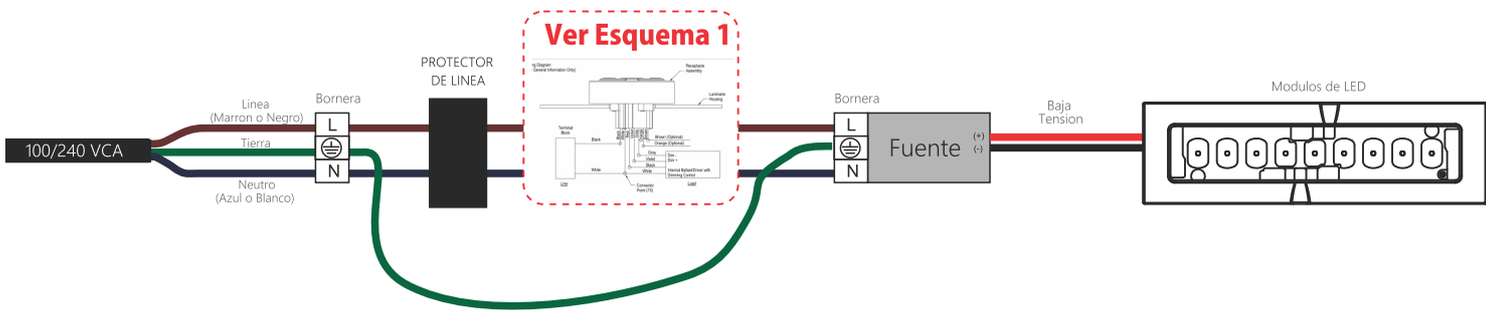


Diagrama de Conexión con Zócalo ANSI C136.41-2013 (NEMA) + Protector de Línea (No incluidos)

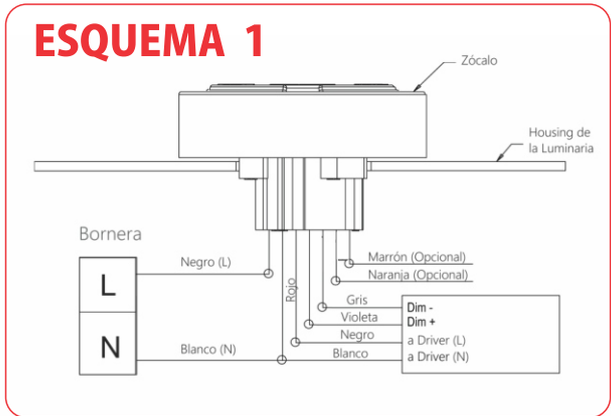


MANTENIMIENTO

Mantenga el frente translucido limpio mediante un paño seco que no genere estática.

PRECAUCIONES

- Desconecte la línea de tensión antes de la instalación.
- Luego conecte la línea de 220Vca en la bornera de entrada siguiendo las marcaciones del producto. Por último verifique el correcto conexionado y conecte a la red.
- El gabinete de este producto contiene puesta a tierra.



07 KITS ADICIONALES

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN
KP01	KIT PROTECTOR DE LINEA
KC01	KIT CONECTOR NEMA CON SHORTING CAPS
KC02	KIT CONECTOR NEMA CON TELEGESTION
KF20	KIT FIJACION PORTAPESCANTE PIVOT

08 CÓDIGOS DE REPUESTOS

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN
POPT05ASTLG	ÓPTICA VÍA PUBLICA
PMAR09AB	CONTRAMARCO
AXL2 2L/SS-100V-38B	DRIVER SOSEN 100W
CPLA9LBFS	CONJUNTO PLACA