

HOJA DE DATOS

**FAROLA V4**  
1L | 2L | 3L  
Luminaria LED



**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DEL PRODUCTO**

**\_Lumenes**

FAROLA 1L: 5.000 lm (+/-5%)  
 FAROLA 2L: 10.000 lm (+/-5%)  
 FAROLA 3L: 15.000 lm (+/-5%)

**\_Rango de tensión:**

100-277vca

**\_CRI**  
>75

**\_Frecuencia:**

50-60Hz

**\_CCT**

4.200K

**\_Consumo:**

FAROLA 1L: 49W  
 FAROLA 2L: 98W  
 FAROLA 3L: 147W

**\_Factor de Potencia:**

0.98

**\_Tipo de alimentación:**

Driver LED, integrada en la luminaria. Fácil Mantenimiento.

**\_Vida Util:**

Mayor a 73.000hs

**\_Grado Protección:**

IP 66

**\_THD**  
<10%

**\_Dimerizable**

OPCIONAL

**01 CARACTERÍSTICAS GENERALES**

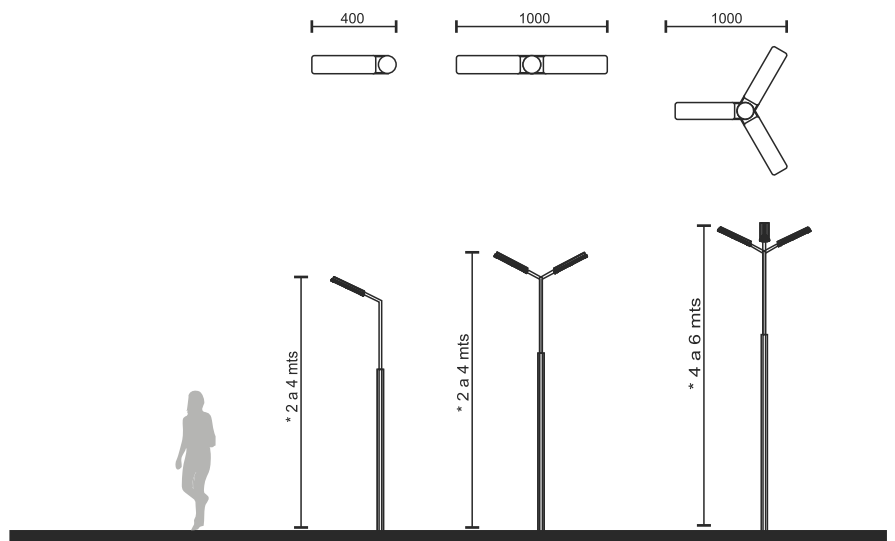
Luminaria de Led de muy bajo consumo y alto rendimiento lumínico. La Farola V4 se presenta en 3 versiones de potencias, para responder a todas las necesidades lumínicas que requieran los espacios de exteriores.

Cuerpo realizado en extrusión de aluminio anodizado. Con alta robustez y confiabilidad para una larga vida útil proyectada.

Ideal para iluminación de plazas, peatonales, parques, etc.

Opcional Sistema de Telegestion.

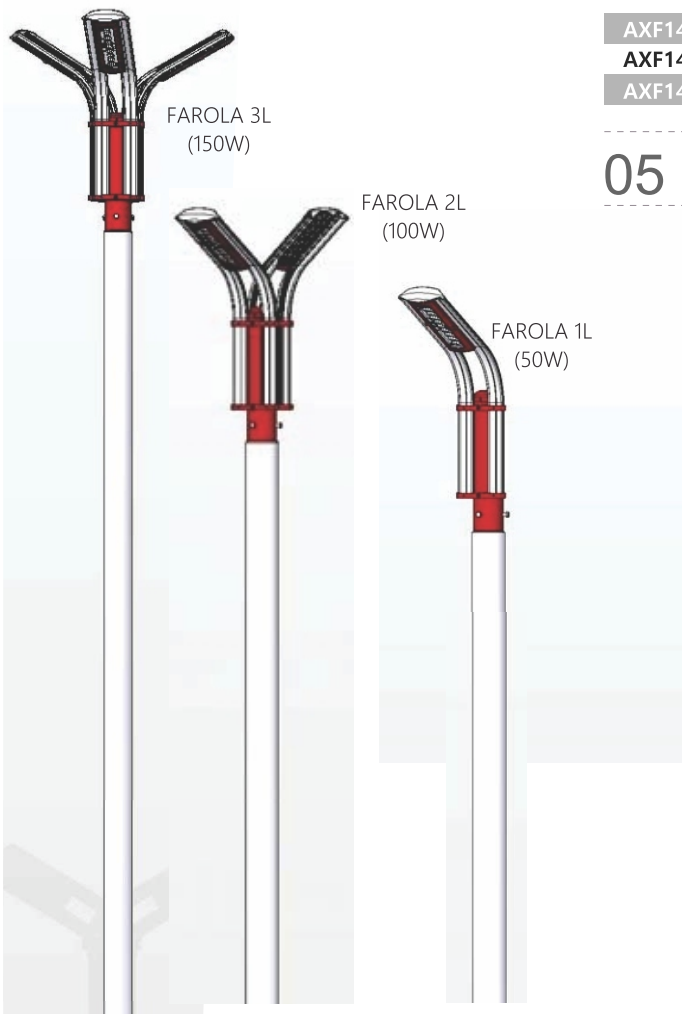
**02 MEDIDAS DE LA LUMINARIA**



\* Altura de Montaje Recomendada.



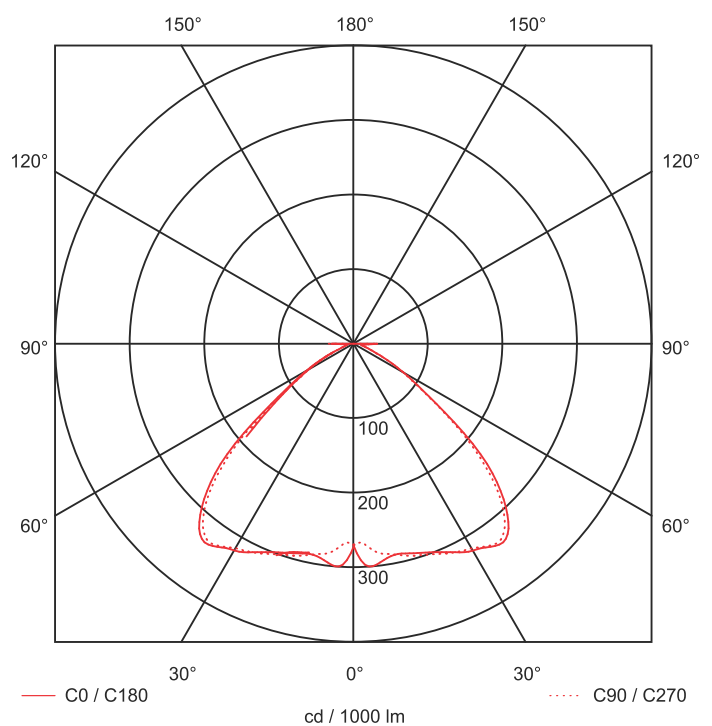
### 03 IMAGENES



### 04 CÓDIGOS COMERCIALES

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN
AXF14SAP031CWB009066	FAROLA V4 1L 50W BLANCO FRIO 90° IP66
AXF14SAP032CWB009066	FAROLA V4 2L 100W BLANCO FRIO 90° IP66
AXF14SAP033CWB009066	FAROLA V4 3L 150W BLANCO FRIO 90° IP66

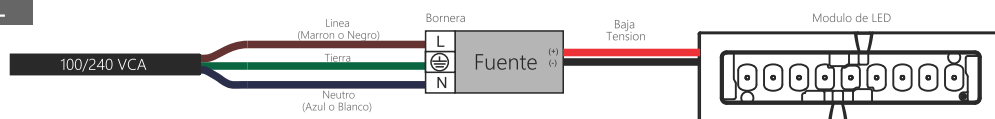
### 05 FOTOMETRIA DE LA LUMINARIA



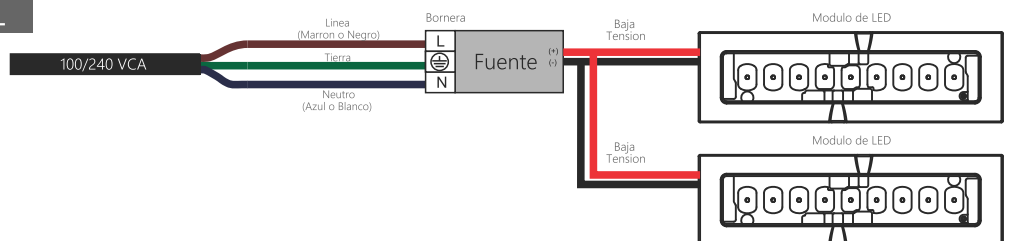


## 07 ESQUEMA DE CONEXIONADO DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN

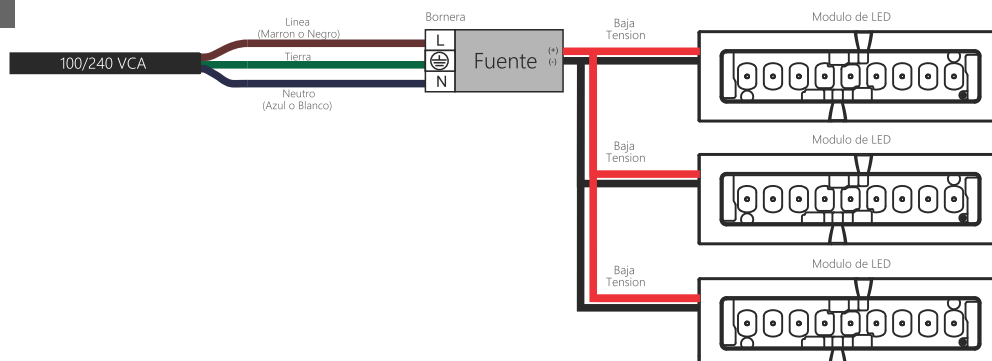
### FAROLA V4 1L



### FAROLA V4 2L



### FAROLA V4 3L



#### MANTENIMIENTO

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

#### PRECAUSIONES

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.