

## **Haze LED 60W - 90W - 180W**

4.000K

## 10W hasta 210W

Producto especializado en alumbrado de calles, puentes, estacionamientos y parques. Con un diseño sobrio y delgado, un sistema térmico integrado y óptica de excelente distribución lumínica.

**Vida útil**  
**>100.000 hrs.**  
para L70, 25°C

IP66

IK09

CRI  
>70

### Especificaciones técnicas

SKU: 5060060 / 5060090 / 50600180

Temperatura de color\_ 4.000K

Distribución\_ Longitudinal Media

Material\_ Aluminio Inyectado a presión, con terminación de pintura de poliéster electrostático en polvo al horno resistente a radiación UV y abrasión.

- Difusor Policarbonato Pmma de alta transparencia
- Disipador de temperatura integrado en la carcasa

Tipo de LED\_ Lumiled 5050

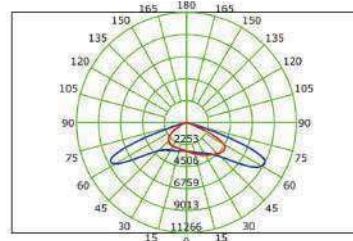
Input\_ 90-305Vac / 50-60Hz

Filtro contra sobretensiones\_ 10kV/10kA

Instalación:

- Brazo regulable 180°
- Horizontal - Vertical

### Diagrama de distribución



### Finalidad del producto



Exterior



Iluminación vial y peatonal



Para montaje a gancho y poste

### Brazo de grados ajustables

Ajustable

Permite uso de ganchos de 1½ a 2" de diámetro.



### Driver



FP\_ >0.95  
THD\_ <15%  
IP\_67



**Programable y dimeable**  
apto para sistema de telegestión, 0-10V.

### Características



Fácil apertura del compartimento del driver.



Carcasa hermética IP66 óptico y eléctrico, driver IP67.



Ambiente de funcionamiento: temperatura entre -40°C a +80°C y humedad 10% a 95%.



Pintura electrostática.



Accesorios de acero inoxidable.

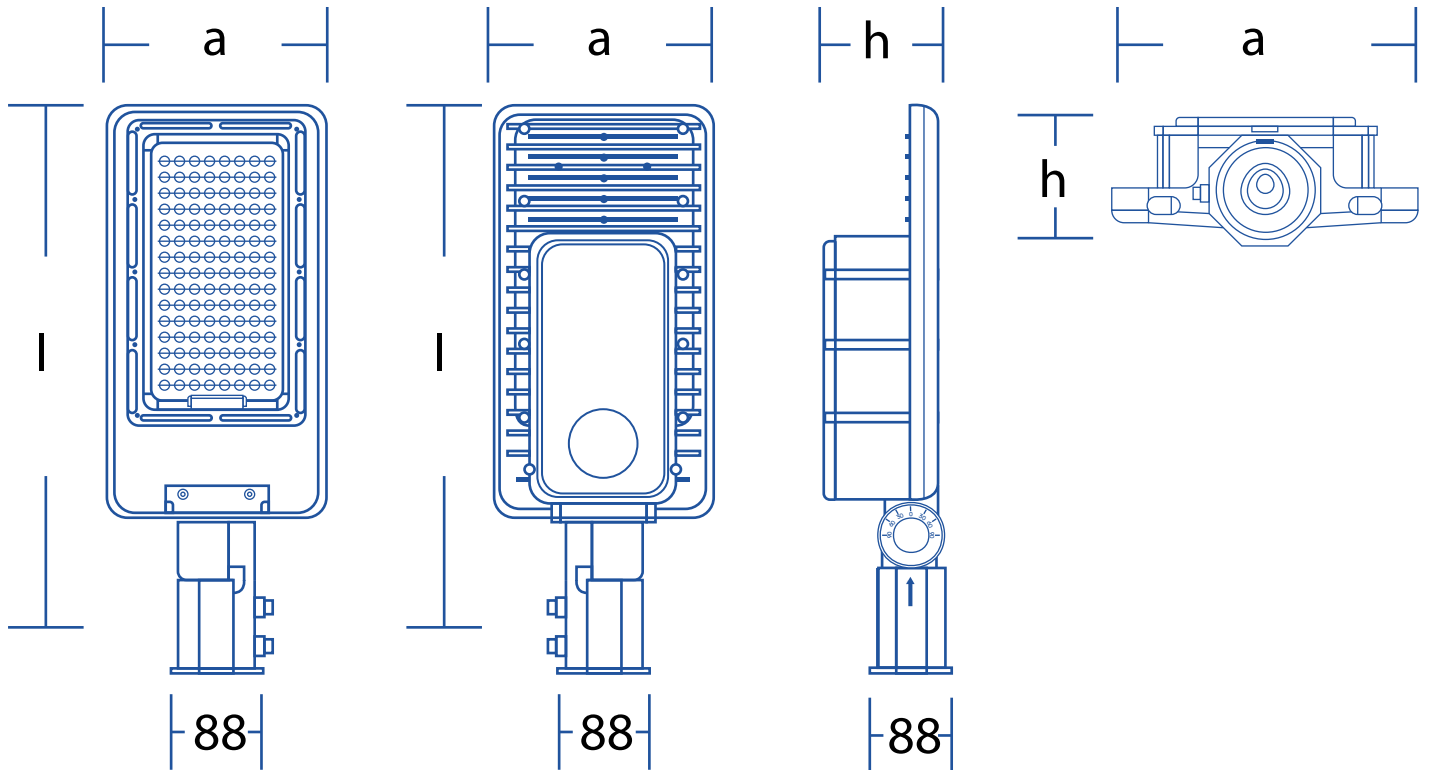


Tapa de compartimento\_ para auxiliares electricos con sobre relieve para base CFE Ansi C136.10 y Ansi C136.41.

### Lista de Accesorios y Ferretería Imp. Downlight cuenta con:

- Ganchos L-150 - Fotoceldas
- Ganchos L-400 - Shorting CAP
- Postes Cónicos
- Brazos rectos dobles y simples
- Esto es una pequeña gráfica proporcional con accesorios de AP

Dimensiones (mm)



Dimensiones Haze LED (mm)			
Tamaño	Largo (l)	Ancho (a)	Alto (h)
S	577	232,6	103,2
M	627	271,5	103,2
L	768	301	103,2



## Innovación en Iluminación Pública

Megabright está formado por un equipo técnico de excelencia, que está en constante análisis de las necesidades del mercado e incorporando productos innovadores, de altos estándares técnicos y aptos para los diferentes ambientes o espacios. A través de su laboratorio de ensayos fotométricos y eléctricos, Megabright cuenta con todos los respaldos técnicos que validan los altos estándares de sus productos.

Es así como Megabright, especialista en tecnología de iluminación LED, ofrece productos diseñados técnicamente para la iluminación pública exterior en sus diferentes ámbitos: carreteras, calles, túneles, peatonales, plazas, parques, centros deportivos, estacionamientos y espacios públicos en general.

## Megabright en pro de la Eficiencia Energética

Megabright, líder en tecnología LED, tiene por objetivo crear conciencia sobre la eficiencia energética y la obsolescencia de los productos. Para esto, ofrece productos de iluminación que buscan satisfacer las actuales exigencias del mercado, obteniendo un altísimo nivel de ahorro energético, seguridad, baja mantención y una larga vida útil.

Las luminarias de alumbrado público de Megabright cuentan con un driver dimeable y programable, que permite ser integrado a cualquier sistema de telegestión y cuenta con un protocolo abierto de comunicación, para realizar un control eficiente del consumo eléctrico y del flujo lumínico, en función de los requerimientos de cada proyecto.