

# GALAXY LED



**LM**

**SISTEMAS LUMINICOS**  
Iluminando al país desde 1949



A

B



Sin  
Mantenimiento



Tecnología  
Led



IP6 5  
Alternativa  
IP65



Vida Útil  
50.000 hs

## DESCRIPCIÓN

Sumando nuevas luminarias de Industria Nacional a la innovación en tecnologías LED, se han realizado importantes inversiones para contar con el GALAXY como un representante en alumbrado público altamente competente en el mercado.

Con el objetivo de proteger el medio ambiente, se presenta como un producto que permite ahorrar energía y aumentar la sustentabilidad.

La disipación de energía alcanzada y su bajo consumo prolongan la vida útil de todos sus componentes.

## MATERIAL Y TERMINACIÓN

Constituida en su totalidad en aluminio inyectado a alta presión y acabado con pintura termo convertible poliéster en polvo de altacalidad color gris. Chapa porta módulos Led en aluminio revestido en pintura de alta calidad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 60 W

Modulo Led: Marca LG en placas individuales de 30W con aletas discipadoras incorporadas.

Driver: Italavia 60W.

Potencia de salida: 60W.

Flujo luminoso: 6000 lm.

Vida útil de led: 50.000 hs.

Temperatura de color: 5000°K.

CRI: >75.

Eficiencia luminosa: 100 lm/W.

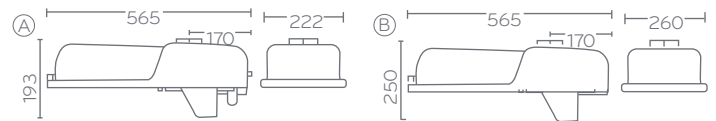
Alimentación: 198 a 242 Vca.

Grado de hermeticidad: IP65.

Peso: 5,000 kg.

Acceso a columna: diámetro 60 mm.

## MEDIDAS



● Gris Perla



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 90 W

Modulo Led: Marca LG en placas individuales de 30W con aletas discipadoras incorporadas.

Driver: Italavia 60W (dos unidades).

Potencia de salida: 90W.

Flujo luminoso: 9000 lm.

Vida útil de led: 50.000 hs.

Temperatura de color: 5000 °K.

CRI: >75.

Eficiencia luminosa: 100 lm/W.

Alimentación: 198 a 242 Vca.

Grado de hermeticidad: IP65.

Peso: Galaxy A: 8,000 Kg / Galaxy B: 6,000 Kg.

Acceso a columna: diámetro 60 mm.