

# Iluminación LED Decorativa Urbana



# FAROL LED



Es perfecta para zonas urbanas permitiendo disfrutar de la estética de espacios arquitectónicos, así mismo es la solución para la iluminación de zonas verdes y vías peatonales

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Descripción

IP:	IP65 Óptico/Eléctrico
IK:	IK08 (Vidrio)
Montaje:	Soporte escualizable, permite la instalación a pared o poste rectangular.
Peso:	10 kg
Dimensiones:	Ø:450mm H:150mm
Alturas de montaje:	3-6 Metros.

### Datos Técnicos:

Driver: Dimerizable 1-10V (Estándar)  
 Opción prog (DALI)  
 Voltaje de Alimentación: 120-277V  
 CRI: 70%  
 Temperatura de color (CCT) 4000 K opcional 5700k - 3000k  
 Vida útil L70 \*\*\*50000 horas  
 Temperatura De trabajo: Hasta 35°C  
 THD máximo de corriente <20%  
 Frecuencia: 50/60hz

### Ventajas:

Protección contra sobre tensiones (SPD) 10KA, 10A(opcional)  
 Protección contra cortocircuito: Fusibles de 5A o 10A (opcional)  
 Protección conjunto óptico: Vidrio templado de alta transmitancia resistente a choques térmicos y mecánicos.

REFERENCIA	FAROL	
CANT. LEDS	16	32
POTENCIA (W)**	39	74
FLUJO LUMINICO (Lm)*	4000	8000
CODIGO	18359	18473

Opciones de color:



ROY  
ALPHA  
Ilumina el progreso



# BARU LED

Su elegancia permite integrarse con uniformidad y armonía exaltando los lugares donde es instalada

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Descripción

IP:	IP65 Óptico/Eléctrico
IK:	IK08 (Vidrio)
Montaje:	A poste: Nominal Ø2" (060mm externo) A brazo: Nominal Ø1½ - 2" (042-62mm externo) poste rectangular.
Peso:	7 kg
Dimensiones:	Ø:480mm H:740mm
Alturas de montaje:	3-6 Metros.

### Datos Técnicos:

Driver: , Dimerizable 1-10V (Estándar)  
 Opción prog (DALI)  
 Voltaje de Alimentación: 120-277V  
 CRI: 70%  
 Temperatura de color (CCT) 4000 K opcional 5700k - 3000k  
 Vida útil L70 \*\*\*50000 horas  
 Temperatura De trabajo: Hasta 35°C  
 THD máximo de corriente <20%  
 Frecuencia: 50/60hz.

### Ventajas:

Protección contra sobre tensiones (SPD) 10KA, 10A(opcional)  
 Protección contra cortocircuito: Fusibles de 5A o 10A (opcional)  
 Protección conjunto óptico: Vidrio templado de alta transmitancia resistente a choques térmicos y mecánicos.

REFERENCIA	BARU	
CANT. LEDS	16	32
POTENCIA (W)**	39	74
FLUJO LUMINICO (Lm)*	4000	8000
CODIGO	18467	18468

Opciones de color:



ROY  
ALPHA  
Ilumina el progreso



Cali: Fabrica y oficinas: Calle 15 No. 32-598 - Autopista Cali-Yumbo KM 2, Zona Industrial.  
Conmutador (57-2) 666 88 88 Fax: (57-2) 666 89 99. Móvil: (57) 314 790 9600 - (57) 317 657 3315  
A.A. 1515 - E- mail: roy@royalpha.com.co  
Planta puerto tejada: Zona Franca, Puerto Tejada Vía guachene  
Bogota: Conmutador(57-1) 613 2577 Móvil: (57) 314 790 9590  
E-mail: bogota@royalpha.com.co  
Bucaramanga: Tel: (57-7) 648 4822 Móvil: (57) 314 790 9591  
E-mail: bucaramanga@royalpha.com.co  
Barranquilla: Tel (57-4) 347 3401 Móvil: (57) 314 790 9592  
E-mail: bquilla@royalpha.com.co  
Medellin: Tel (57-4) 347 3401 Móvil: (57) 314 790 9585  
E-mail: medellin@royalpha.com.co  
Ventas internacionales:: Conmutador (57-2) 666 88 88 ext 108/114/126. Móvil: (57) 316 478 2069  
E-mail:export@royalpha.com.co

WWW.ROYALPHA.COM.CO

Las descripciones, dimensiones y características presentadas en este catalogo,  
son de carácter informativo. ROY ALPHA S.A. se reserva el derecho de efectuar sin previo aviso,  
las modificaciones que considere necesarias en sus productos

Visitanos:



RoyAlpha SA



Roy Alpha S.A.

