

BI-LENA

LUMINARIA LED PUNTA DE POSTE
PARA JARDINES Y CENTROS
HISTÓRICOS



Bálder®

iluminación

YA NADA SERÁ IGUAL



Certificaciones: ISO 9001, 14001 y 45001

📍 Primer Retorno Universitario 1 | Bodega 90-B Terra Business Park | Col. La Pradera | C.P. 76269 | El Marqués, Querétaro

📞 Oficina (442) 888 1248 ✉️ direccion@balderiluminacion.com.mx 🌐 www.balderiluminacion.com.mx RFC BIL210209UWO

BI-LENA

LUMINARIA LED PUNTA DE POSTE PARA
JARDINES Y CENTROS HISTÓRICOS

70W

B
Bálder
iluminación



Compatibilidad

Compatible con fotocelda NEMA (sobre pedido).



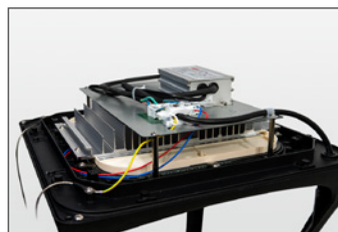
Diseño

Diseño colonial perfecto para la iluminación de jardines y centros históricos.



Versatilidad

Opción para suspender luminaria de brazo (sobre pedido).



Driver

Driver multivoltaje. Supresor de picos de tensión de 10 Kv integrado.



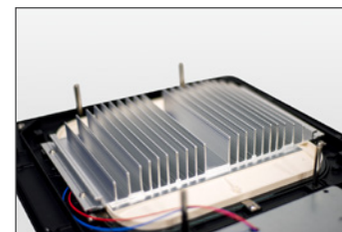
Eficacia

Alta eficacia lumínica y tiempo de vida útil.



Funcionalidad

Desempeño óptico excepcional. Elimina las emisiones de luz al hemisferio superior y mejora la distribución óptica de la luminaria.



Seguridad

Disipador de calor integrado. Grados de protección antivandálica y de hermeticidad IK10 e IP66.

BI-LENA

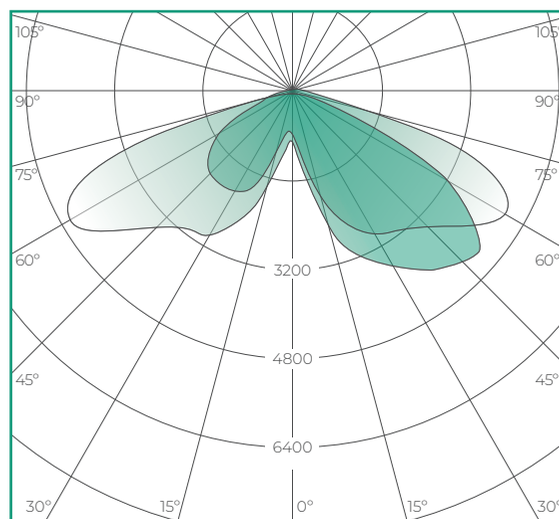
LUMINARIA LED PUNTA DE POSTE PARA
JARDINES Y CENTROS HISTÓRICOS

70W

Especificaciones Técnicas

Potencia	70W
Flujo luminoso del sistema	7,700 lm
Cantidad de LED	108 PCS
Eficacia del sistema	110 lm/W
Color	Blanco neutro (BN)
Temperatura de color	4,000 K
CRI	> 70
Curva fotométrica	Tipo V
Volaje de alimentación	90 V ~ 305 V
Supresor de picos	10 Kv
Frecuencia	50 / 60 Hz
Temperatura de operación	-10° C ~ +40° C
Material	Carcasa de fundición de aluminio a presión, pintura poliéster electrostática y anticorrosiva, tornillería de acero inoxidable grado marino A316L y lente de policarbonato con anti UV.
Tiempo de vida	100,000 horas

Distribución óptica



Modelo LS-G608B-070-77-4K

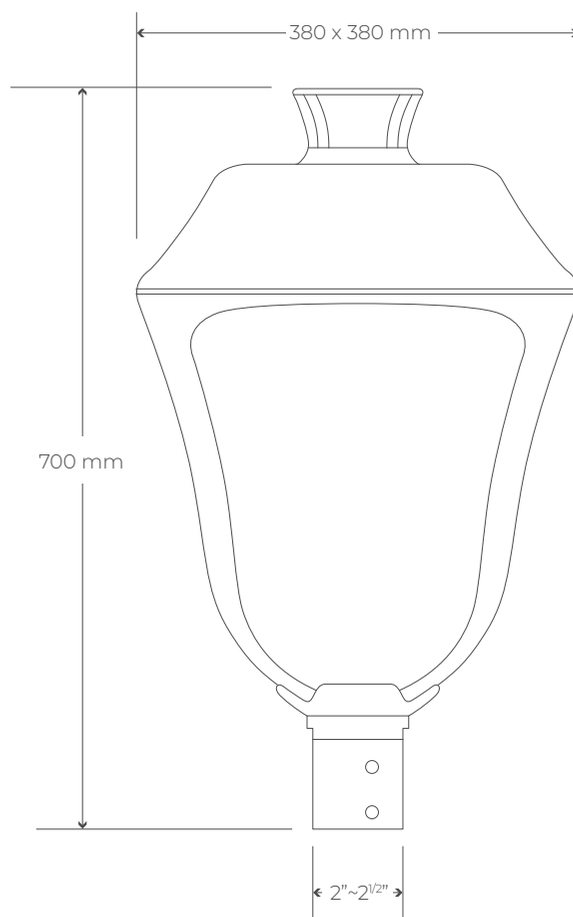
TIPO V

BI-LENA

LUMINARIA LED PUNTA DE POSTE PARA
JARDINES Y CENTROS HISTÓRICOS

70W

Dimensiones del producto



Potencia	Dimensiones del producto (mm)	Dimensiones del embalaje (mm)	Peso Neto	Peso Bruto
70 W	380 x 380 x 700	765 x 435 x 445	8.5 KG	11.5 KG