

PUNTA DE POSTE LED PARA PARQUES Y JARDINES

BI-NEOS

70W

B
Bálder[®]
iluminación



FABRICAMOS **PERFECCIÓN**
NUNCA IMITACIONES



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 BIL210209UW0

PUNTA DE POSTE LED PARA
PARQUES Y JARDINES

BI-NEOS

70W



Diseño contemporáneo

Adecuado para diversos entornos urbanos y arquitectónicos.



Protección

Mica de policarbonato IK10 de alta resistencia que protege la luminaria y asegura una difusión uniforme de la luz.



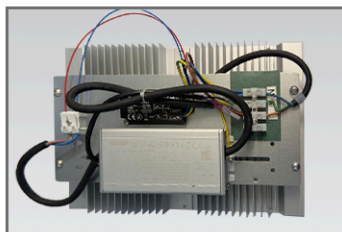
Instalación sencilla y segura

Modo de instalación en punta de poste, incluye conector de línea IP68 para conexión directa a red.



Eficiencia

Alta eficiencia y larga vida útil, gracias a materiales de alta calidad.



Disipador de calor

Diseñado para una eficiente disipación térmica y mayor vida útil del LED.



Hermeticidad

Empaque de sellado hermético que garantiza protección IP66 contra polvo y agua.

PUNTA DE POSTE LED PARA
PARQUES Y JARDINES

BI-NEOS

70W



Especificaciones Técnicas

Potencia	70W
Flujo luminoso del sistema	11,200 lm
Cantidad de LED	168 PCS
Eficacia del sistema	160 lm/W

Color	Blanco frío (BF)
Temperatura de color	5,700 K
CRI	> 70
Curva fotométrica	Tipo V
Voltaje de alimentación	90 - 305 V
Supresor de picos	10 Kv
Frecuencia	50 - 60 Hz
Temperatura de operación	-10° C ~ + 50° 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

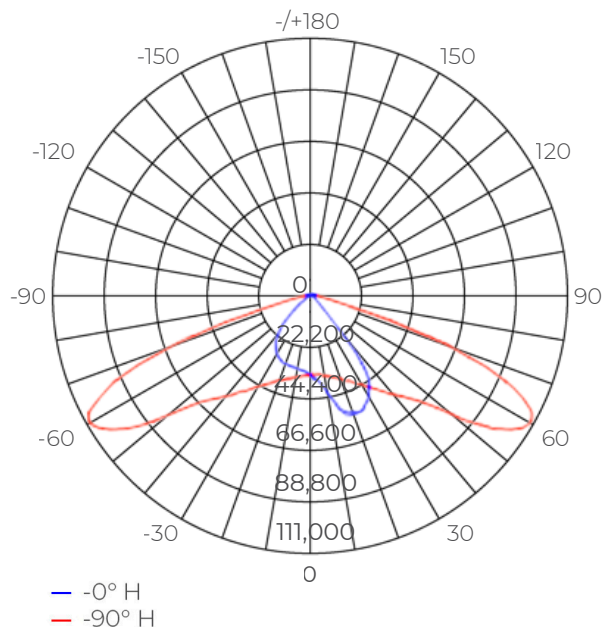
PUNTA DE POSTE LED PARA
PARQUES Y JARDINES

BI-NEOS

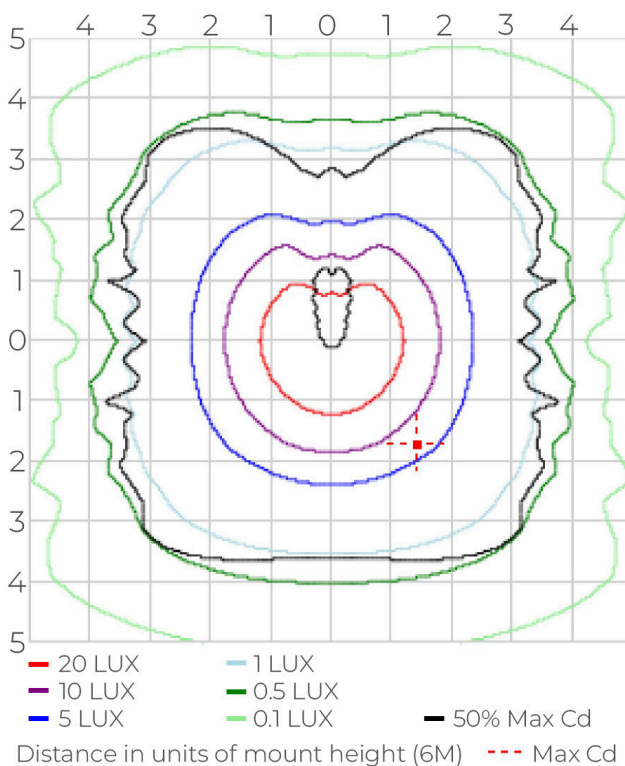
70W



Curvas de distribución de luz



*Imágenes ilustrativas



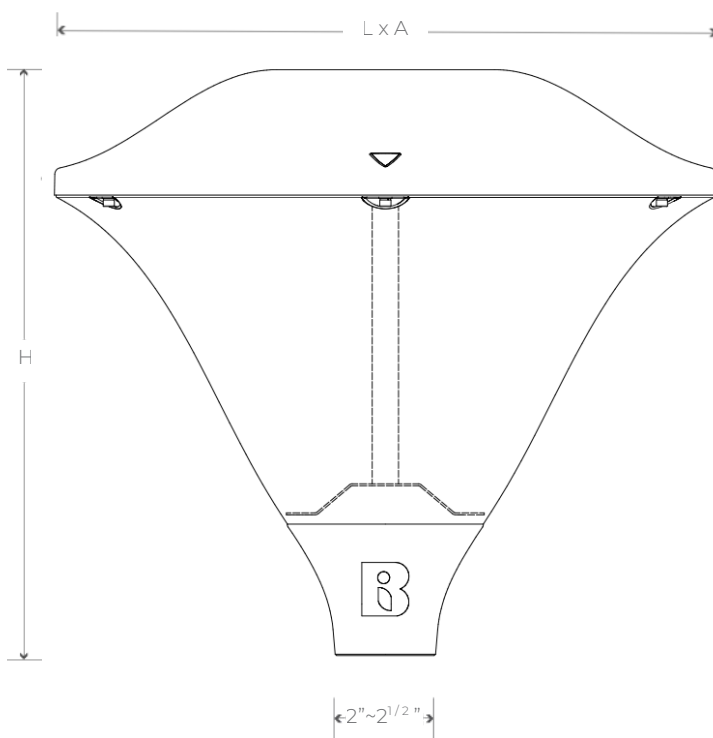
PUNTA DE POSTE LED PARA
PARQUES Y JARDINES

BI-NEOS

70W



Dimensiones del producto



*No incluye poste

Potencia	Medidas del producto L * A * H
70 W	500 x 500 x 445 mm