

LUMINARIA LED SOLAR "TODO EN UNO"
PARA VIALIDADES

BI-S9B

70W - 120W



Sin atenuación por
12 horas
continuas

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

LUMINARIA LED SOLAR "TODO EN UNO"
PARA VIALIDADES

BI-S9B

70W - 120W

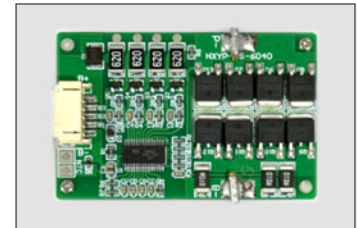


DISEÑO PATENTADO



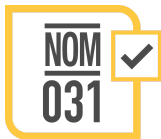
Potencia que marca el camino

Illuminación al 100% durante toda la noche. Gracias a su controlador patentado y batería de alta capacidad, la BI-S9B garantiza máxima luminosidad sin interrupciones.



Sistema de gestión PATENTADO

Monitorea y controla la carga y descarga de las celdas de forma equilibrada, optimizando su rendimiento y prolongando la vida útil de la batería.



Batería

3,000 ciclos de carga y descarga asegura un rendimiento de 16 años, posteriormente la batería seguirá funcionando al 80% de su capacidad.



Instalación precisa y versátil

Nivel de burbuja integrado y soporte doble ajustable para montaje en punta o brazo, con ángulos bloqueables para mayor estabilidad.



Resistencia

Certificado de resistencia al viento de hasta 205 km/h (huracán categoría 5).

LUMINARIA LED SOLAR "TODO EN UNO"
PARA VIALIDADES

BI-S9B

70W - 120W



Especificaciones técnicas

Potencia	70W	100W	120W
Eficacia	220 lm/W		
Flujo luminoso	15,400 lm	22,000 lm	26,400 lm
Panel mono PV	90W 18V	125W 18V	145W 18V
Batería de litio	576 Wh	768 Wh	960 Wh
Distribución fotométrica	TII S		
Tiempo de carga	6 horas		
Tiempo de descarga	2 noches		
Ciclo de funcionamiento	12 horas al 100%		
Controlador	MPPT PATENTADO con cubierta de aluminio		

Color	Blanco cálido (BC)	Blanco neutro (BN)	Blanco frío (BF)
Temperatura del color	3,000 K	4,000 K	5,700 K
CRI	≥70		
Temperatura de operación	-25°C ~ +65°C		
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ +40°C		
Material	Carcasa de fundición a presión, pintura poliéster electrostática y anticorrosiva, tornillería de acero inoxidable grado marino A316L y lente de policarbonato con anti UV		
Tiempo de vida	150,000 horas		



Antivandálicas



Instalación fácil y rápida, ¡hágalo usted mismo!



Libres de mantenimiento



Fácil y bajo costo de instalación



Brillo ultra intenso



Energía limpia y verde: ideal para un futuro sostenible

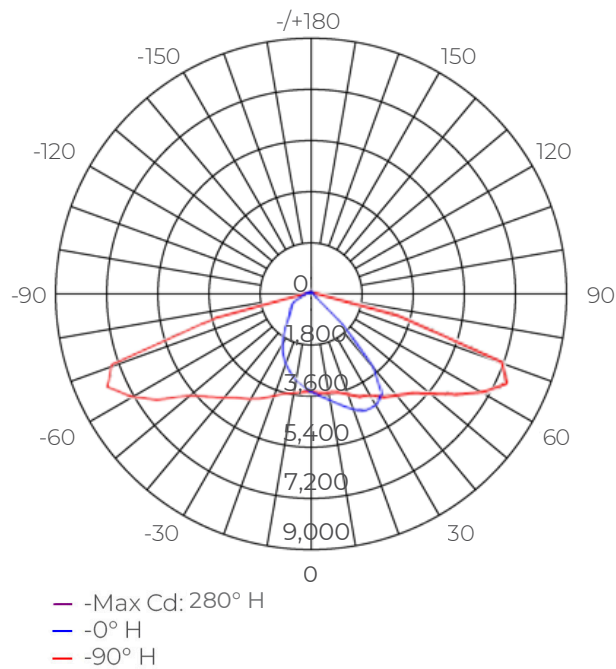
LUMINARIA LED SOLAR "TODO EN UNO"
PARA VIALIDADES

BI-S9B

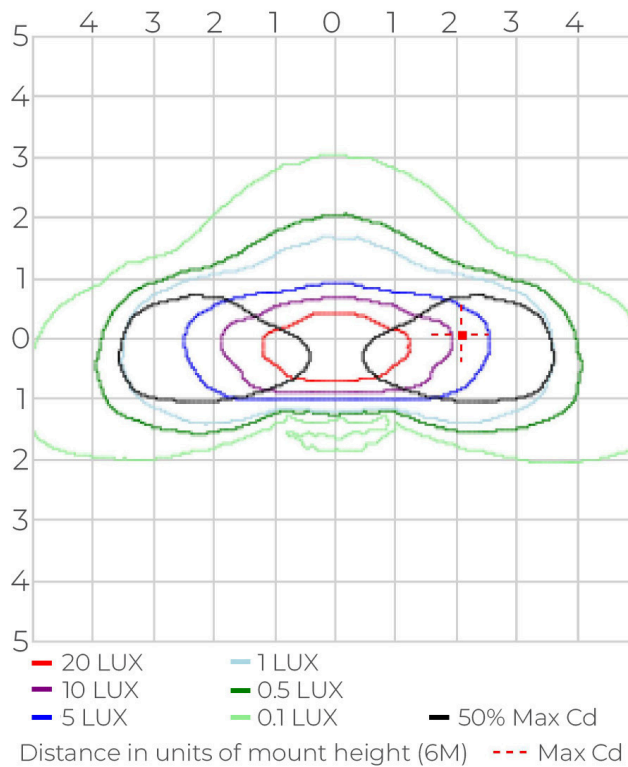
70W - 120W



Curvas de distribución de luz



*Imágenes ilustrativas



LUMINARIA LED SOLAR “TODO EN UNO”
PARA VIALIDADES

BI-S9B

100W - CAM



Con cámara PTZ 8MP bajo pedido

La **BI-S9B de 100W** ofrece la opción bajo pedido de integración de una cámara PTZ 8 MP que está diseñada para brindar seguridad confiable y monitoreo de alta definición en entornos exteriores exigentes.

Equipada con tecnología SONY CMOS ofrece una visión precisa, fluida y adaptable para todo tipo de proyectos de videovigilancia. Su carcasa de aluminio inyectado la hace ideal para uso exterior con protección IP66 y garantía de 2 años.



Tecnología PTZ (Pan Tilt Zoom)

Rotación horizontal y vertical controlable desde la aplicación móvil.



Óptica y distancia focal

Zoom óptico 5x y control de enfoque.



Diseño y durabilidad

Carcasa de aluminio inyectado, confiable en condiciones extremas.



Conectividad y compatibilidad

Conexión inalámbrica estable y conexión directa.



Funciones inteligentes

Enmascaramiento de áreas sensibles.



Audio y almacenamiento

Comunicación bidireccional. Hasta 128GB de almacenamiento.



Aplicaciones recomendadas

Para quienes requieran monitoreo remoto confiable y alta definición.

LUMINARIA LED SOLAR “TODO EN UNO”
PARA VIALIDADES

BI-S9B

100W - CAM



Características



Tecnología PTZ (Pan Tilt Zoom)

El sistema PTZ permite rotación horizontal y vertical controlable desde la aplicación móvil, facilitando el monitoreo de amplias zonas con un solo dispositivo. Su movimiento preciso y silencioso garantiza cobertura total con respuesta inmediata ante eventos.



Óptica y distancia focal

Lente de distancia focal variable con zoom óptico 5x, ideal para diferentes necesidades de vigilancia:

- 4 mm: corto alcance (hasta 10 m)
- 6 mm: medio alcance (10 a 20 m).
- 8 mm: largo alcance (más de 20 m).

Controla el enfoque desde la aplicación y ajusta el ángulo de visión según tus requerimientos.



Conectividad y compatibilidad

Opciones de conectividad (**Seleccionar una opción al realizar pedido**):

- Opción 1: Wi-Fi: conexión inalámbrica para acceso remoto. Incluye ranura para MicroSD (**tarjeta no incluida**).
- Opción 2: 4G: módulo integrado para transmisión móvil. Incluye ranura para SIM y MicroSD (**tarjetas no incluidas**).
- AP (Access Point): conexión directa sin necesidad de red externa.

Compatibilidad

- Compatible con TCP/IP, RTSP y ONVIF, lo que facilita su integración en sistemas profesionales de videovigilancia.



Diseño y durabilidad

Construida con carcasa de aluminio inyectado, la cámara ofrece:

- Excelente disipación de calor, prolongando la vida útil de los LED e infrarrojos.
- Protección contra humedad, polvo y radiación UV.
- Operación confiable en ambientes exteriores y condiciones extremas.



Audio y almacenamiento

La comunicación bidireccional permite hablar y escuchar en tiempo real desde la aplicación móvil. El sistema de grabación dual brinda respaldo seguro:

- Tarjeta microSD (hasta 128 GB) para almacenamiento local. **No incluida**
- Almacenamiento en la nube para acceso remoto a grabaciones anteriores incluso si el equipo se daña. **Suscripción no incluida.**



Funciones inteligentes

- Reconocimiento facial y detección humana: distingue personas de objetos en movimiento.
- Seguimiento automático: enfoca y sigue objetivos de manera precisa.
- Enmascaramiento de áreas sensibles: protección visual de zonas privadas o restringidas.



Aplicaciones recomendadas

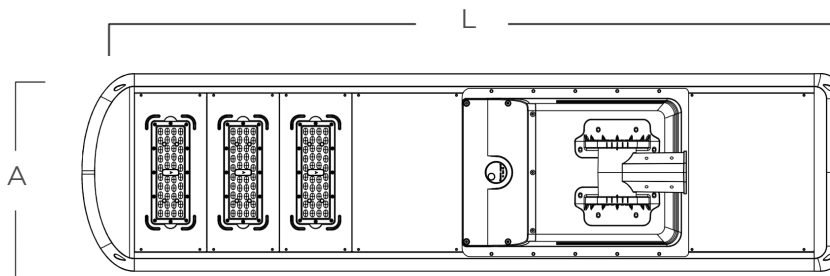
Ideal para residencias, empresas, parques, estacionamientos, vialidades o zonas industriales que requieran seguridad continua con monitoreo remoto confiable y de alta definición.

LUMINARIA LED SOLAR “TODO EN UNO”
PARA VIALIDADES

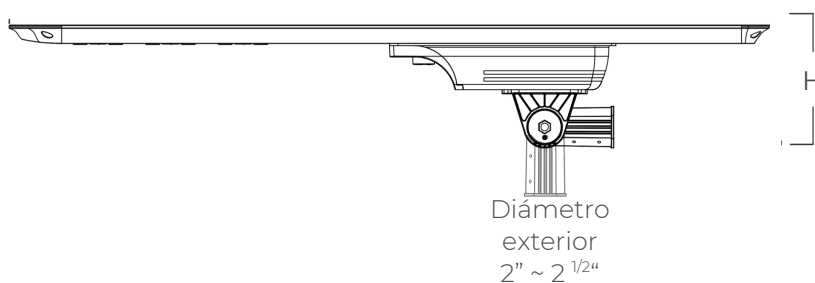
BI-S9B

70W - 120W

Tamaño del producto y empaque



*No incluye poste ni brazo



Potencia	Medidas del producto L * A * H	Medidas del embalaje L * A * H	Peso
70 W	1200 x 460 x 280 mm	1270 x 190 x 520 mm	19 Kg
100 W	1500 x 460 x 280 mm	1600 x 190 x 520 mm	23 Kg
120 W	1700 x 460 x 280 mm	1860 x 190 x 520 mm	26 Kg

Recomendaciones para su correcto funcionamiento

- Nuestras luminarias solares deben de tener acceso pleno a la luz solar para su correcta carga y NO deben ser colocadas debajo de árboles, edificaciones o estructuras que creen sombra a la luminaria.
- Así como evitar la luz directa de otras luminarias por encima del panel fotovoltaico.