



Catalog Number
Notes
Type

Contractor Select™

# OLB

## Proyector Led Tipo bala

El reflector LED tipo bala OLB está listo para todas las aplicaciones de iluminación de acento. Elimine la complejidad en el lugar de trabajo con esta solución de un solo SKU que ofrece una iluminación confiable y adaptable.

### Características:

- Óptica Dual:
  - 5X5 (50°)
  - 3X3 (20°)
- TCC Conmutable
- Lumenes Ajustables
- Fotocelda Ajustable
- Dos Montajes Incluidos



5X5 (50°)  
Óptica Abierta

3X3 (20°) Cerrada



Montaje placa  
Redonda

Montaje  
Estaca

Numero de Catalogo	CI CODE	UPC	Lumenes	Wattage	Voltage	TCC	Acabado	Reemplazo	Pallet Cantidad
OLB ALO SWW2 UVOLT PE DDB	*2938JY	198935110601	500/750/1000LM	8.4	120-347V	3000K/4000K/5000K	DDB	75W	288

Configuración por Default: 1000LM, 4000K – Fotocelda OFF

Lumenes Nominales	3000K		4000K		5000K	
	Iniciales	Wattage	Iniciales	Wattage	Iniciales	Wattage
Alto	989LM	8.7W	1,069LM	8.4W	1,074LM	8.8W
Medio	755LM	6.5W	802LM	6.2W	810LM	6.5W
Bajo	488LM	4.2W	514LM	4.1W	530LM	4.3W



## Especificación

### Objetivo de Uso:

El proyector OLB está diseñado para ofrecer una solución rentable y de bajo consumo para diversas aplicaciones, con hasta 1000 lúmenes. Es ideal para la iluminación general de señalización, astas de bandera, patios, pasarelas, paisajismo y otras aplicaciones de iluminación.

### CONSTRUCCIÓN:

Carcasa de aluminio fundido a presión con acabado de pintura en polvo de color bronce oscuro para una mayor durabilidad.

### ÓPTICA:

Equipada con ópticas de proyección de 5x5 (50°) para iluminar objetos más grandes y ópticas puntales de 3x3 (20°) para iluminar objetivos a una distancia de hasta 15 metros.

### ELECTRICO:

OLB ofrece una salida de lúmenes ajustable: baja, media y alta. Las selecciones de CCT conmutables incluyen 3000 K (cálida), 4000 K (fría) o 5000 K (luz diurna) con un CRI de 80. Además, cuenta con una fotocélula seleccionable de que enciende el luminario automáticamente por la noche y la apaga a la mañana siguiente. Las luminarias OLB funcionan a 120-347 V (UVOLT). Factor de potencia del sistema >90 %, THD <20 %. L90 >50 000 h a una temperatura ambiente de 25 °C.

### INSTALACIÓN:

El OLB se entrega con una base articulada con rosca NPS de 1/2". Cada proyector incluye una placa de montaje redonda para la cubierta eléctrica y una estaca de tierra.

### CERTIFICACIONES:

NOM, Certificación CSA según las normas de seguridad de México, EE. UU. y Canadá. Clasificación IP66 y apto para uso en ambientes con una temperatura ambiente mínima de -40 °C. Producto certificado por DesignLights Consortium® (DLC). Es posible que no todas las versiones de este producto cuenten con certificación DLC. Consulte la lista de productos certificados DLC. a [www.designlights.org/QPL](http://www.designlights.org/QPL) para confirmar qué versiones están calificadas.

### GARANTIA:

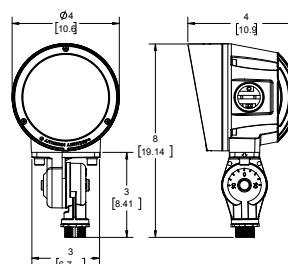
Esta es la única garantía proporcionada y ninguna otra declaración en esta hoja de especificaciones crea garantía de ningún tipo. Todas las demás garantías expresas e implícitas quedan rechazadas. Los términos completos de la garantía se encuentran en: [www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions](http://www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions)

**Nota:** El rendimiento real puede variar como resultado del entorno y la aplicación del usuario final. Todos los valores son valores de diseño o típicos, medidos en condiciones de laboratorio a 25 °C. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Dimensiones

Todas las dimensiones son en Pulgadas (centímetros) a menos que se indique lo contrario.

Luminario	Largo(D)	Ancho (W)	Altura (H)	Peso
OLB	4" (10.9cm)	3" (6.7cm)	8" (19.14 cm)	5lbs (2.27kg)



Todas las dimensiones son en Pulgadas (centímetros) a menos que se indique lo contrario