

SB - ILUMINACION EXTERIOR POSTE/PARED

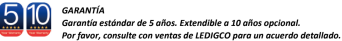
Potencia: 75W-265W, Reemplaza hasta 750W MHL



SB -Poste/Pared Exterior - LED BLITZ







SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN **LEDIGCO SAS**

CONSTRUCCIÓN

- Diseñado para aplicaciones comerciales e industriales, que proporciona temperaturas de funcionamiento más frías. una luz más brillante y una vida útil más larga.
- El motor de luz está aislado térmicamente de los componentes del conductor.
- Acabado de pintura de poliéster en polvo estabilizado contra rayos UV
- Orientación horizontal y vertical.

SISTEMA ÓPTICO

- Lentes de precisión fabricadas en policarbonato Mitsubishi CONTROL INALÁMBRICO de grado óptico para máxima intensidad de luz.
- Los patrones de luz Tipo III, Tipo IV, Tipo V están disponibles, distribución correcta para el proyecto correcto
- Diseñado para proporcionar la cantidad correcta de luz en cualquier lote pequeño o mediano, sin importar la forma.
- Ofrece una mayor comodidad visual al disminuir el deslumbramiento y brinda una salida de luz más suave y uniforme.
- Disponible en 3000K, 4000K, 5000K, 5700K CCT.
- Eficacia 130lm / W, el patrón de luz de precisión asegura más energía ahorrada.
- Clasificación de corte: corte, sin contaminación lumínica.
- CRI mínimo de 70, 80 y 90 opcional.

ACABADOS

El diseño resistente a la intemperie y con las especificaciónes 79 y LM-80. para vibraciones 3G, aseguran la durabilidad incluso en ambientes hostiles.

ELÉCTRICO

- Entrada de voltaje universal estándar (100-240 / 277Vac), 50 / 60Hz, 347V / 480V opcional.
- Vida calculada L90: 50,000+ horas.
- 1-10V / PMW / Regulación del temporizador, 3 modos de temporizador, atenuador a apagado con alimentación en espera ≤ 0.5W
- Controlador de alta eficiencia: hasta 93.5%, eficiencia mínima 87.5%
- Lumileds Luxeon LED chip
- Fotocélula, sensor PIR, SPD 10KV y 20KV disponible.

- Fotocélula, opción sensor de ocupación.
- Opción de sistema de control inalámbrico ZIGBEE

MONTAJE

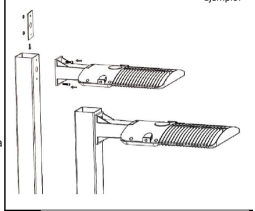
- 5 soportes de montaje diferentes simplifican su trabajo de instalación, hacen que la instalación en cualquier estilo de poste sea más rápida y fácil.
- Adaptadores de poste personalizados disponibles para instalación especial. Consulte a AOK para más detalles..

LISTADO / CERTIFICADOS

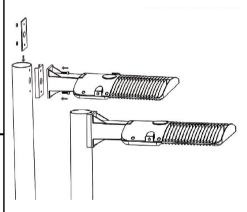
- La luminaria de área AOK iT ha sido probada por un laboratorio autorizado por UL de acuerdo con IESNA LM-
- Listado según UL 1598 y UL 8750, número de archivo UL: E364473.
- Certificado por la FCC.
- DLC Premium calificado, elegible para beneficios.



Acoples multifunción para poste cuadrado Ejemplo:



Acoples multifunción para poste redondo Ejemplo:



Certificados / Listados:















ESPECIFICACIONES PARA ORDENES DE COMPRA:

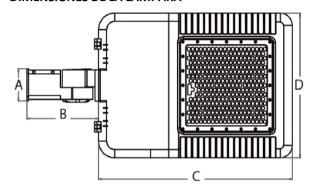
LED BLITZ								
Potencia	VOLTAJE	Diodos LED	SENSORES	CCT&CRI	Distribución	MONTAJES	COLOR CARCAZA	OPCIONAL
SB-75W	NV=100-277V	L3=Lumileds3030	00= SIN SENSOR	3070=3000K 70CRI	T3=Type III	A: Inserción para brazo de 2 3/8"	BK= NEGRO	10KV SPD
SB-110W	HV=347/480V		SN= Sensor de movimiento	4070=4000K 70CRI	T4=Type IV	B: brazo recto para postes cuadrados.	BZ= BRONCE	20KV SPD
SB-150W			PH= Fotocelda	5070=5000K 70CRI	T5=Type V	Colgante D. Montaje de	WH= BLANCO	
SB-180W			DV= Dimerizable	5770=5700K 70CRI		E: Brazo de	PLATA	
SB-225W				3080=3000K 80CRI		montaje directo para postes		
SB-265W				4080=4000K 80CRI		cuadrados. F: Brazo de montaje directo para postes redondos.		
				5080=5000K 80CRI				
				5780=5700K 80CRI				

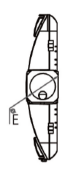
Soluciones de Iluminación LEDIGCO SAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL	MHL Equivalente	POTENCIA	IP & IK	DIMENSIONES LAMPARA	PESO NETO	AMPERAJE MÁXIMO
SB-75W	150W	75W	IP66&IK08	22*11*3"(56*28*7.5cm)	15lbs(7kg)	0.85A
SB-110W	250W	110W	IP66&IK08	22*11*3"(56*28*7.5cm)	15lbs(7kg)	1.25A
SB-150W	400W	150W	IP66&IK08	22*11*3"(56*28*7.5cm)	15lbs(7kg)	1.67A
SB-180W	500W	180W	IP66&IK08	25*14*3"(64*35*7.5cm)	21lbs(9.5kg)	2.0A
SB-225W	600W	225W	IP66&IK08	25*14*3"(64*35*7.5cm)	21lbs(9.5kg)	2.5A
SB-265W	700W	265W	IP66&IK08	25*14*3"(64*35*7.5cm)	21lbs(9.5kg)	2.95A

DIMENSIONES DE LA LAMPARA







А	В	С	D	Е				
	75W/110W/150W							
78.0mm	181.0mm	81.0mm 407.0mm 278		64.0mm				
180W/225W/265W								
78.0mm	181.0mm	484.0mm	350.0mm	64.0mm				

Multiples soportes/montajes y aplicaciones para todo tipo de diseño

Tipo A: Inserción para brazo de 2 3/8"











Tipo C: Montaje Colgante

Type D: Montaje de pared









Tipo E / F: Brazo de montaje directo para postes redondos y cuadrados.





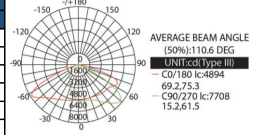


Soluciones de Iluminación LEDIGCO SAS

Fotometría

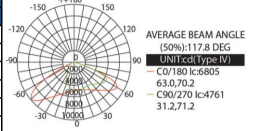
Para tipo III distribución media

Potencia	Indice	Entrega inicial de Lumens					
Potencia	deslumbramiento	3000K/70CRI	4000K/70CRI	5000K/70CRI	5700K/70CRI		
75W	B3-U0-G3	10081	10379	10678	10827		
110W	B3-U0-G3	14264	14721	15178	15406		
150W	B4-U0-G3	16507	17138	17769	18084		
180W	B4-U0-G3	23854	24654	25454	25854		
225W	B5-U0-G3	27400	28386	29373	29866		
265W	B5-U0-G3	31892	32745	33598	34025		



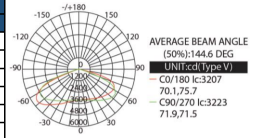
Para tipo IV distribución media

Potencia	Indice	Entrega inicial de Lumens					
Potencia	deslumbramiento	3000K/70CRI	4000K/70CRI	5000K/70CRI	5700K/70CRI		
75W	B3-U0-G2	10081	10379	10678	10827		
110W	B3-U0-G3	14264	14721	15178	15406		
150W	B4-U0-G3	16507	17138	17769	18084		
180W	B4-U0-G3	23854	24654	25454	25854		
225W	B5-U0-G3	27400	28386	29373	29866		
265W	B5-U0-G3	31892	32745	33598	34025		



Type V Medium Distribution

Potencia	Indice deslumbramiento	Entrega inicial de Lumens					
Fotencia		3000K/70CRI	4000K/70CRI	5000K/70CRI	5700K/70CRI		
75W	B3-U0-G3	10081	10379	10678	10827		
110W	B3-U0-G3	14264	14721	15178	15406		
150W	B4-U0-G4	16507	17138	17769	18084		
180W	B4-U0-G3	23854	24654	25454	25854		
225W	B5-U0-G4	27400	28386	29373	29866		
265W	B5-U0-G4	31892	32745	33598	34025		



Todas las pruebas fotométricas de luminarias publicadas, son realizadas según las normas IESNA LM-79-08, por un laboratorio acreditado por NVLAP.

