

Proyector BVP008

Cubre grandes áreas exteriores con bajo consumo.



Especificaciones

>80 CRI ⚡ 120-277V ~ 50/60HZ ⌚ 20,000 h ⓧ No dimerizable

Nombre comercial	PILA BVP008 100W 120-277 CW	PILA BVP008 150W 120-277 CW	PILA BVP008 200W 120-277 CW
12NC	911401847381	911401836482	911401836582
Potencia (W)	100	150	200
Flujo luminoso (lm)	8.500	12.750	17.000
Eficiencia (lm/W)	85	85	85
Temperatura color (K)	6.500	6.500	6.500
IP	IP65	IP65	IP65
IK	IK06	IK06	IK06
Clase de seguridad	Clase I	Clase I	Clase I
Factor de potencia	> 0.9	> 0.9	> 0.9
Conexión	Cable	Cable	Cable

Beneficios:

- ▶ Eficiencia
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Fácil y rápido de instalar
- ▶ Multitensión
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ Larga vida útil
- ▶ 1 año de garantía

Aplicaciones:

- ▶ Áreas exteriores
- ▶ Fachadas
- ▶ Áreas deportivas
- ▶ Plazas y jardines
- ▶ Seguridad



Proyector LED

BVP008



Lo invitamos a leer el presente instructivo antes de la instalación



4 8



13 16



120V-277V~

50Hz 60Hz



IK06

IP65



Max. 40°C Min. -20°C

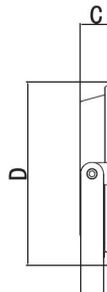
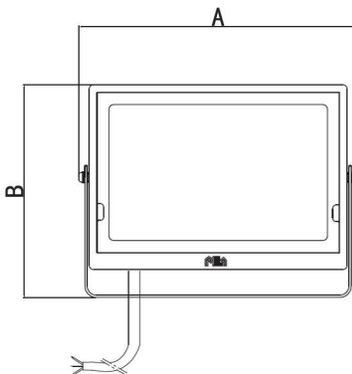
Ta 25°C

Vida 20.000 horas

L60B50

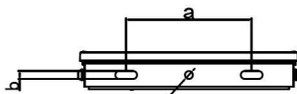
Descripción Descrição	Flujo luminoso Fluxo luminoso (lm)	Potencia Potencia (W)	Apertura de haz Facho	m ²	kg
PILA BVP008 100W 120-277 CW	8500	100	100°~120°	0.0340	1.50
PILA BVP008 150W 120-277 CW	12750	150		0.0875	2.30
PILA BVP008 200W 120-277 CW	17000	200		0.1200	3.20

Dimensiones Dimensões



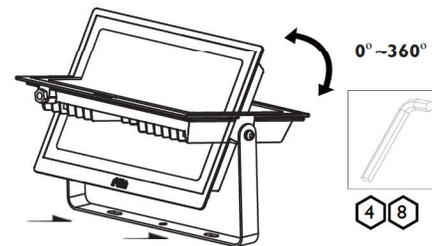
Dimensiones(mm) Dimensões(mm)	100W	150W	200W
A	302	375	429
B	231	292	334
C	35	38	38
D	200	250	300
a	160	160	205
b	8.5	8.5	11
c	ø8.5	ø8.5	ø11

Longitud del cable expuesto:300mm
Comprimento do cabo para conexão:300mm



Torque de ajuste de los tornillos
Torque de ajuste dos parafusos

Torque(Nm)	100W	150W	200W
	6	17	17

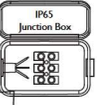


- El proyector no deve ser utilizado o almacenado en ambientes agresivos con presencia de azufre, cloro, etc.
- A luminária não pode ser armazenada nem instalada em ambientes corrosivos onde substâncias tipo ácido, cloro estão presentes.

 - Para la conexión del cableado a la red eléctrica, utilice siempre cajas de conexiones/conectores con grado de protección IP65 o superior.
 - La luminaria no debe utilizarse nunca en condiciones húmedas sumergidas, por ejemplo, bajo el agua, el suelo, la nieve, etc.
 - La conexión del cableado tampoco nunca debe utilizarse en condiciones húmedas sumergidas, por ejemplo, bajo el agua, el suelo, la nieve, etc. O utilice una caja de conexiones IP68.
 - La garantía se anula en caso de que no se siga alguna de las instrucciones o directrices según las instrucciones de montaje dadas.
 - Este producto no se suministra con ninguna caja de conexiones / conector.
 - Para más información, póngase en contacto con el fabricante.

- Use sempre caixa de conexão/conector com classificação IP65 ou superior para a ligação dos cabos à rede elétrica.
 - A luminária nunca deve ser utilizada em condições de umidade submersa, por exemplo, debaixo de água, solo, neve, etc.
 - A ligação dos cabos também nunca deve ser utilizada em condições de umidade submersa, p. ex. água, solo, neve, etc. O.U utilizar uma caixa de conexão IP68.
 - A garantia será anulada, caso alguma das instruções / diretrizes não sejam seguidas, conforme as instruções de montagem.
 - Este produto não é fornecido com nenhuma caixa de conexão / conector.
 - Para maiores esclarecimentos, por favor contate o fabricante.

 
 Caja de pase hermética IP65 (No provista)



 
 Caja de pase hermética no provista
 Caixa de passagem não fornecida



2x
 100W/150W:M8
 200W:M10

100W/150W:  200W: 

1a

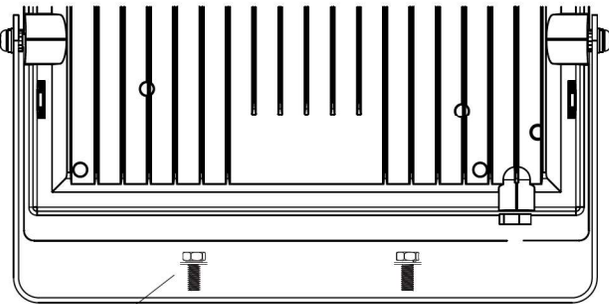
Azul (N)
 Amarillo – Verde (L)
 Marrón (L)

50
 36
 10

3x1,00 mm²

120V-277V~

 Si la luminaria se instala a una altura superior a los 3m, el uso de un segundo sistema de fijación de seguridad es necesario. Em caso de aplicação do projetor a uma altura superior a 3m, recomenda-se a fixação dupla na base do mesmo.



2x
 100W/150W:M8
 200W:M10



100W/150W:  200W: 

1b



2x
 100W:M6
 150W/200W:M10



2a

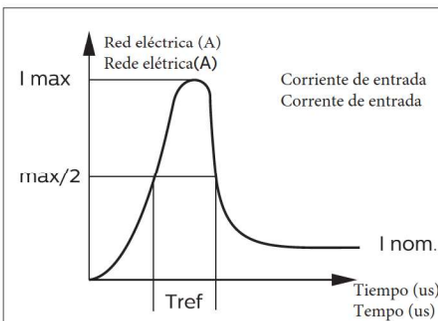


2x
 100W:M6
 150W/200W:M10

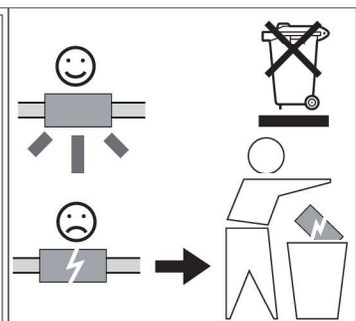


2b



	100W	150W	200W
Características eléctricas/elétricas			
Imax(A)	7.7	2.7	2.1
Tref(μ s)	22	25	37
MCB Reflectores como máximo			
B-10A 120/277V	6/14	4/9	3/7
B-16A 120/277V	10/23	7/15	5/11
C-10A 120/277V	7/16	5/11	3/8
C-16A 120/277V	12/26	8/17	6/13



- La luminaria debe ser instalada por un electricista calificado y cableada de acuerdo a regulaciones electricas de la EEI o los requisitos nacionales. El cable de alimentación de esta luminaria no se puede reemplazar; si el cable está dañado, la luminaria debe ser destruida.
- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; cuando la fuente de luz alcanza su el final de su vida útil se debera reemplazar toda la luminaria
- A luminária deve ser instalada por um electricista qualificado e de acordo com normas locais vigentes
- O cabo de alimentação desta luminária não pode ser substituído; caso seja danificado, a luminária deve ser trocada
- A fonte de luz desta luminária não é substituível; quando a fonte de luz alcançar o final de vida, a luminária deve ser trocada.

Signify México S.A. de C.V.
 Av. La Palma No. 6
 Colonia La Herradura
 Huixquilucan, Estado de México, México
 C.P.: 52784 R.F.C PME-620620-E84
 www.signify.com/es-mx
 01 800 508-9000