

Proyector BVP008

Iluminación exterior de seguridad o destaque.



Especificaciones

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

Nombre comercial	PILA BVP008 10W 120-277 CW	PILA BVP008 20W 120-277 CW	PILA BVP008 30W 120-277 CW	PILA BVP008 50W 120-277 CW
12NC	911401845881	911401846181	911401846481	911401846781
Potencia (W)	10	20	30	50
Flujo luminoso (lm)	850	1.700	2.550	4.250
Eficiencia (lm/W)	85	85	85	85
Temperatura color (K)	6.500	6.500	6.500	6.500
IP	IP65	IP65	IP65	IP65
IK	IK06	IK06	IK06	IK06
Clase de seguridad	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Factor de potencia	> 0.9	> 0.9	> 0.9	> 0.9
Conexión	Cable	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

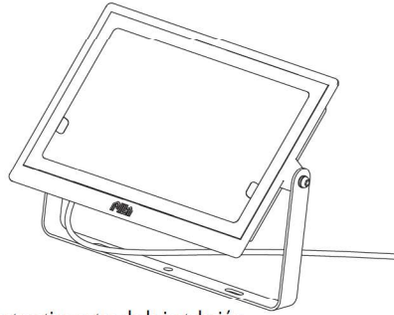
Aplicaciones:

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



Proyector LED

BVP008

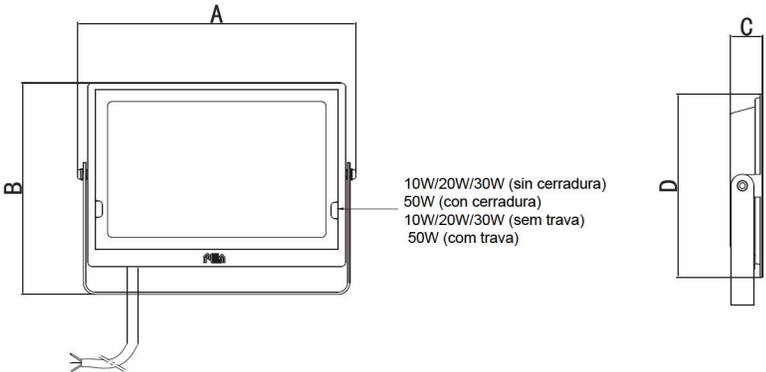


Lo invitamos a leer el presente instructivo antes de la instalación

CB	Exteriores		120-277~	50Hz 60Hz		IK06	IP65		RG=1		Max. 40 °C Min. -20 °C		Ta 25 °C		Vida 20 000 horas L65B50
-----------	------------	--	----------	--------------	--	------	------	--	------	--	---------------------------	--	----------	--	--------------------------------

Descripción Descrição	Flujo luminoso Fluxo luminoso (lm)	Potencia Potencia (W)	Apertura de haz Facho		
				m ²	kg
PILA BVP008 10W 120-277 CW	850	10	100°~120°	0.0046	0.27
PILA BVP008 20W 120-277 CW	1700	20		0.0069	0.34
PILA BVP008 30W 120-277 CW	2550	30		0.01	0.44
PILA BVP008 50W 120-277 CW	4250	50		0.015	0.7

Dimensiones
Dimensões



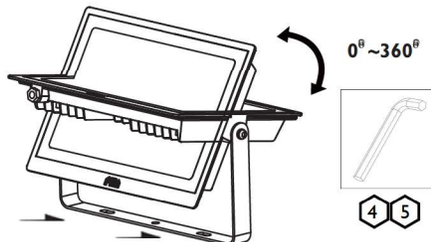
10W/20W/30W (sin cerradura)
50W (con cerradura)
10W/20W/30W (sem trava)
50W (com trava)

Dimensiones(mm) Dimensões(mm)	10W	20W	30W	50W
A	129	154	178	214
B	113	134	148	175
C	27	27	27	32
D	95	107	120	143
a	72	92	95	110
b	4.5	4.5	6	6.2
c	4.5	4.5	6	6.2

Longitud del cable expuesto: 10/20/30W: 150mm; 50W: 200mm
Comprimento do cabo para conexão: 10/20/30W: 150mm; 50W: 200mm

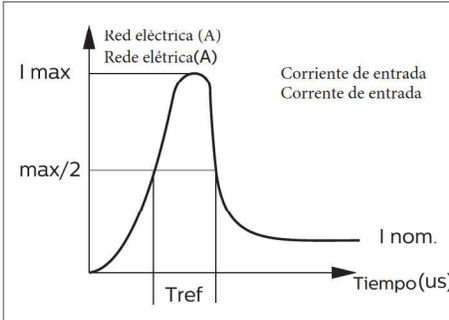
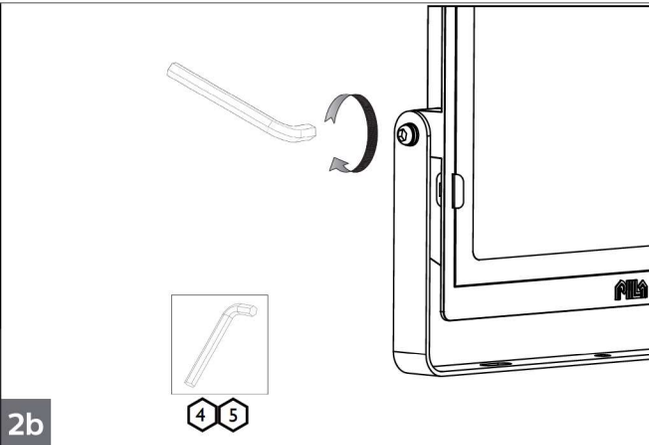
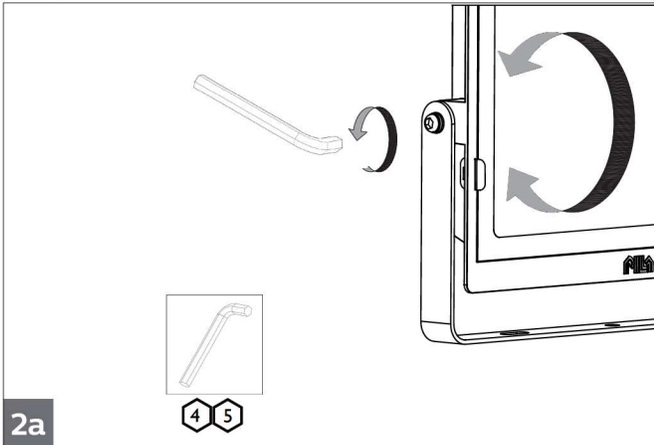
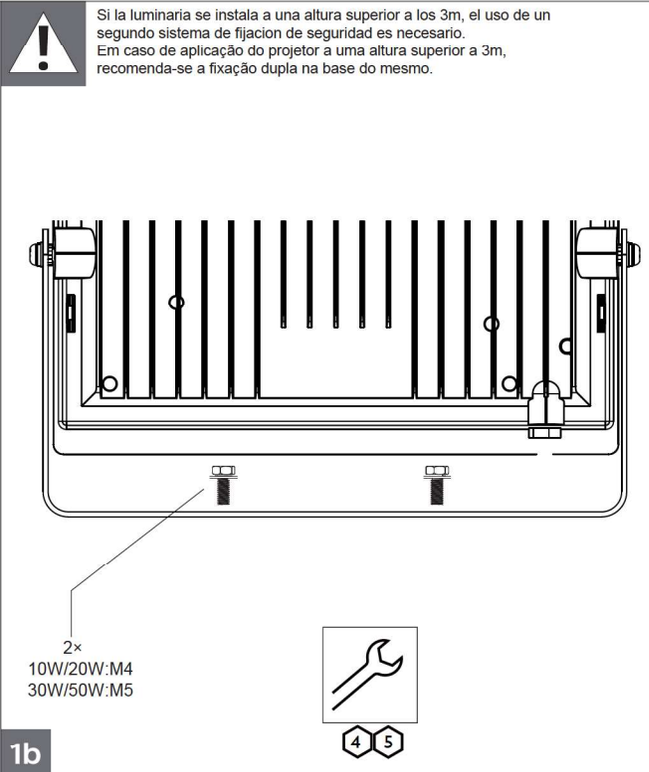
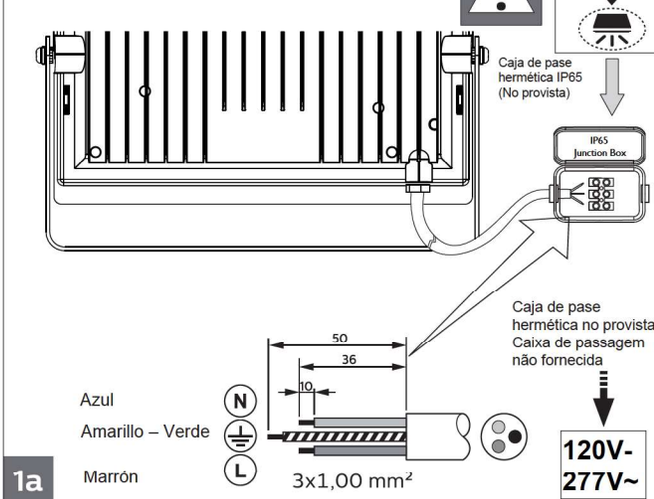
Torque de ajuste de los tornillos
Torque de ajuste dos parafusos

	10W	20W	30W	50W
Torque(Nm)	2	2	4	4

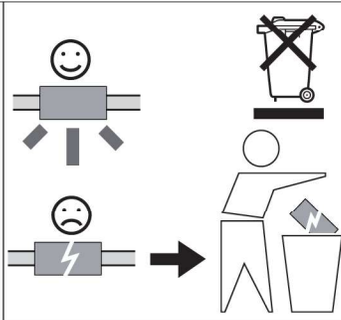


- El proyector no deve ser utilizado o almacenado en ambientes agresivos con presencia de azufre, cloro, etc.
- A luminária não pode ser armazenada nem instalada em ambientes corrosivos onde substâncias tipo ácido, cloro estão presentes.

- 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. OU 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.



	10W	20W	30W	50W
Características eléctricas/elétricas				
I _{max} (A)	11.3	17.3	2.8	3.8
T _{ref} (μ s)	156	218	12.2	13.8
MCB Reflectores como máximo				
B-10A 120/277V	66/144	33/72	22/48	13/28
B-16A 120/277V	105/230	52/115	35/76	21/46
C-10A 120/277V	77/168	38/84	25/56	15/33
C-16A 120/277V	123/268	61/134	41/89	24/53



- 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 util se debera reemplazar toda la luminaria
- A luminária deve ser instalada por um eletricista 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 Mexico 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

Signify Colombiana SaS Calle 93 No 11A - 11 Piso 7, Bogotá Colombia www.signify.com/es-co 800 011-4586

Signify Caribbean Inc. Business Park Torre V (Piso 8), Costa del Este Panamá (P.O Box 0823-04525) Rep. de Panamá www.signify.com/es-ce 800 011-4586

Signify Iluminação Brasil Ltda. Rua Zoroastro Henrique Amorim, 385 Varginha, MG - Brasil - CEP 37066-415 CNPJ: 22.555.787/0003-52 www.signify.com/pt-br 0800 979 19 25

Signify Perú S.A. Av Larco 1301 - Piso 4, Miraflores, Lima 18 RUC 20600422481 www.signify.com/es-pe +51 (1) 708-6874

Signify Argentina S.A. Dr. Nicolas Repetto 3656 - 4° piso; Olivos, Vicente López, Buenos Aires, Argentina. B1636CTL www.signify.com/es-ar +54 0800-333-0324

Signify Chilena S.A. El Bosque Norte 0211, piso 8, oficina 802, Las Condes, Santiago - Chile www.signify.com/es-cl +54 0800-333-0324