

Campana BY007

La solución perfecta para grandes áreas cubiertas.

Especificaciones

>70 CRI 220-240V 50/60HZ 30,000 h No dimerizable

Nombre comercial	PILA BY007 100W CW 220-240 WB	PILA BY007 150W CW 220-240 WB	PILA BY007 200W CW 220-240 WB
12NC	911401828784	911401828584	911401828684
Potencia (W)	100	150	200
Flujo luminoso (lm)	11.000	16.500	22.000
Eficiencia (lm/W)	110	110	110
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	0.95	0.95	0.95
Conexión	Cable	Cable	Cable

Accesorio gancho para suspender incluido.

Beneficios:

- ▶ Eficiencia
- ▶ Gran ahorro de energía
- ▶ Fácil y rápido de instalar
- ▶ Amplio rango de aplicaciones
- ▶ Larga vida útil
- ▶ 2 años de garantía

Aplicaciones:

- ▶ Talleres
- ▶ Industrias y depósitos
- ▶ Áreas deportivas cubiertas
- ▶ Áreas de manufactura
- ▶ Salas de exposiciones
- ▶ Salones de techo alto

LED Highbay Mounting Instruction Instrucciones de montaje

Please read these instructions carefully before installing this product.

Suggest you keep these instructions in a safe places for future reference.

The light source and control gear contained in this luminaire are not replaceable, in case of damaged, replace the whole luminaire.

The external flexible cable of this luminaire cannot be replaced; if the cable is damaged, replace the whole luminaire.

IF IN DOUBT, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN.

Lea atentamente estas instrucciones antes de instalar este producto.

Le sugerimos que guarde estas instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas.

La fuente de luz y el driver contenidos en esta luminaria no son reemplazables,

en caso de dañarse, reemplace toda la luminaria.

El cable flexible externo de esta luminaria no se puede reemplazar; si el cable está dañado, reemplace toda la luminaria.

EN CASO DE DUDA, CONSULTE A UN ELECTRICISTA CUALIFICADO.



IEC
60598

IK06

IP65

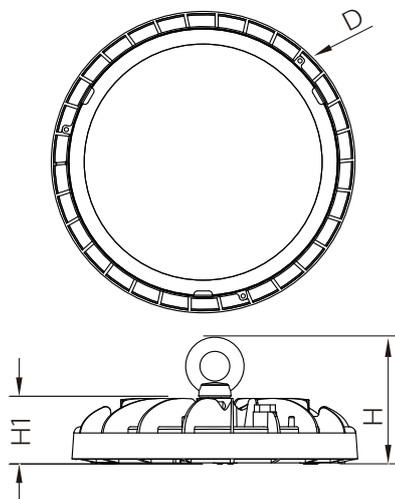


t_a35°C



Type Number Descripción	Power Potencia	LEDs	Voltage Voltaje	Frequency Frecuencia	CCT TCC	
PILA BY007 100W/CW 220-240 WB	100W	140	AC 220-240V	50/60Hz	6500K	0.9
PILA BY007 150W/CW 220-240 WB	150W	220				1.4
PILA BY007 200W/CW 220-240 WB	200W	280				1.8
PILA BY007 100W/NW 220-240 WB	100W	140			4000K	0.9
PILA BY007 150W/NW 220-240 WB	150W	220				1.4
PILA BY007 200W/NW 220-240 WB	200W	280				1.8

Dimensions/Dimensiones



Model/Modelo	D	H1	H	Unit/Unidad
PILA BY007 100W	220	50	99	mm
PILA BY007 150W	260	53	99	
PILA BY007 200W	300	54	99	

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO



EN This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

ES Esta marca indica que este producto no debe eliminarse junto con otros desechos domésticos. Para prevenir posibles daños al medioambiente o a la salud humana causados por la eliminación incontrolada de residuos, recíclolo responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el producto usado, utilice la devolución y la recolección con los sistemas locales o póngase en contacto con el distribuidor donde se compró el producto. Ellos pueden desechar y reciclar este producto para un manejo ambiental seguro.

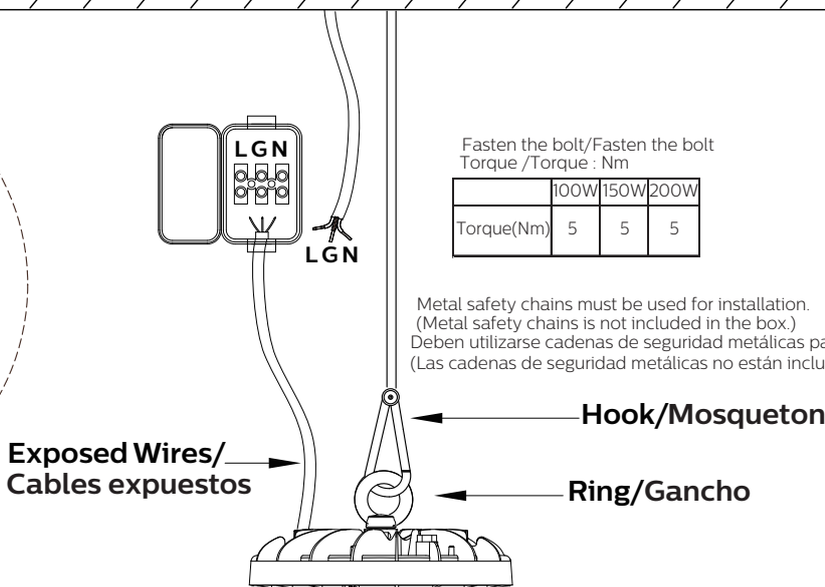
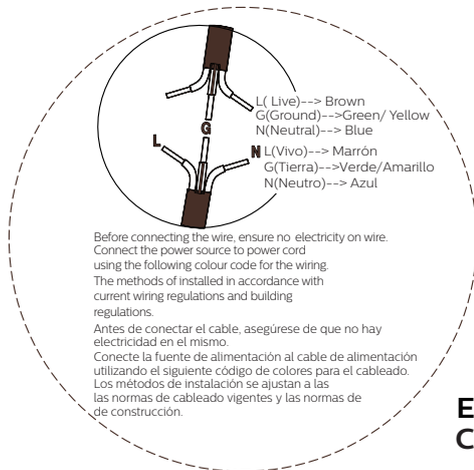
Address: 2F, Building I, No. 2555 Hechuan Road, Minhang District, Shanghai, P.R. China
Postal code: 200233

Dirección: 2F, Edificio I, No. 2555 Hechuan Road, Minhang District, Shanghai, P.R. China
Código postal: 200233



Installation/Instalación

- EN**
1. Turn off the Luminaire before installing.
 2. Connect the Luminaire as the recommended implementation above. Make sure the connection points meet IP65.
 3. Turn on Luminaire after installation completed.
- ES**
1. Apague la luminaria antes de instalarla.
 2. Conecte la luminaria según la implementación recomendada abajo. Asegúrese de que los puntos de conexión cumplen con IP65.
 3. Encienda la luminaria una vez finalizada la instalación.



Warning Advertencia

- EN**
- In case of abnormality, please immediately cut off the power source to avoid fire.
 - Do not damage the product or replace the components to avoid electric shock, fire, and accident.
 - The Power supply should not exceed the specified limit. (The recommended voltage: 220-240V, frequency: 50/60HZ). Long operation and exceeding this voltage range can cause accidents or damage from overheating.
 - Do not use or store in corrosive environment with hazardous material e.g. Sulphur, Chlorine, Phthalates, etc.
 - This product is not suitable for cold storage areas where obvious temperature gradients are present, such as ventilation opening, door, etc.
- ES**
- En caso de anomalía, desconecte inmediatamente la energía para evitar un incendio.
 - No dañe el producto ni sustituya los componentes para evitar choques eléctricos, incendios y accidentes.
 - La alimentación no debe superar el límite especificado (Voltaje recomendado: 220-240V, frecuencia 50/60Hz). El funcionamiento prolongado y la superación de este rango de tensión pueden provocar accidentes o daños por sobrecalentamiento.
 - No utilizar ni almacenar en ambientes corrosivos con materiales peligrosos, por ejemplo, azufre, cloro, ftalatos, etc.
 - Este producto no es apto para zonas de almacenamiento en frío en las que existan gradientes de temperatura evidentes como la apertura de la ventilación, puerta, etc.

Precautions Precauciones

- EN**
- Please cut off the Power supply during maintenance, to avoid electric shock.
 - Do not place high-temperature items such as electric heating ovens or stoves under this product to avoid fire.
 - Do not stare at the operating light source.
 - LED light source is different from the light source in general and can not be replaced by the user.
 - Do not try to change this light source to avoid a fire.
 - LED light sources have color aberrations. Photochromic (light color) and the power of light emitting various products vary from one another.
 - This product may cause interference if it is operated near a television or video.
 - The operation of electrical equipments using remote control such as air conditioners, may cause malfunctioning of this product.
 - The cable of Highbay should use "Y" type connection, if the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged. It shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
- ES**
- Por favor, corte el suministro de energía durante el mantenimiento, para evitar choque eléctrico.
 - No coloque aparatos de alta temperatura, como hornos o estufas eléctricas, debajo de este producto para evitar incendios.
 - No mire fijamente a la fuente de luz en funcionamiento.
 - La fuente de luz LED es diferente de las fuentes de luz en general y no puede ser sustituida por el usuario.
 - No intente cambiar esta fuente de luz para evitar un incendio.
 - Las fuentes de luz LED tienen aberraciones de color. La fotocromía (color de la luz) y la potencia de la luz que emiten los distintos productos varían entre sí.
 - Este producto puede causar interferencias si se utiliza cerca de un televisor o video.
 - El funcionamiento de equipos eléctricos con mando a distancia, como los aparatos de aire acondicionado, puede provocar un mal funcionamiento de este producto.
 - El cable de la Highbay debe utilizar una conexión tipo "Y", si el cable flexible externo de esta luminaria está dañado. Deberá ser sustituido exclusivamente por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada similar para evitar un daño.