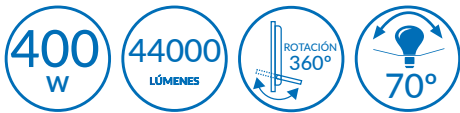




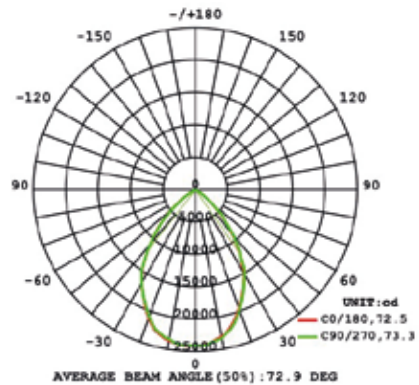
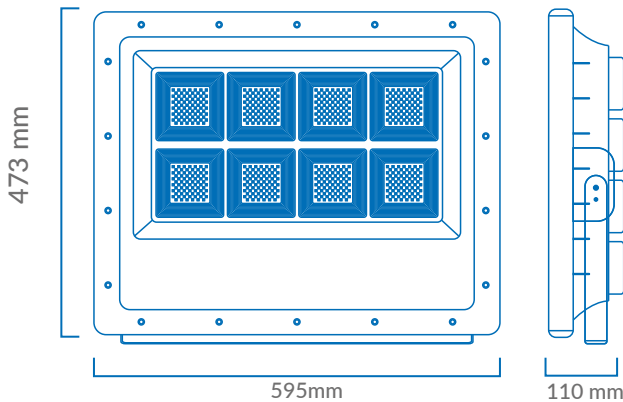
LUMILEDS
by PHILIPS

**PROYECTOR EXTERIOR
CHIP SMD LUMILEDS
400W 5000K IP67**

A⁺



Referencia	ref.PRY-112
Potencia	400W
Color de luz	5000K
Lúmenes	44000 lm
Ángulo	70°
IP	IP65
Voltaje	AC 220-240V
Hercios	50/60 Hz
Clase	CLASE II
Chip	SMD LUMILEDS
Factor de Potencia	FP>0.9
Rotación	360°
IK	08



ESPECIFICACIONES:

- POTENCIA: 400W
- RANGO DE TENSION: 85-265V AC 50/60Hz
- GRADO IP: IP65
- MEDIDAS: 595x473x110 mm

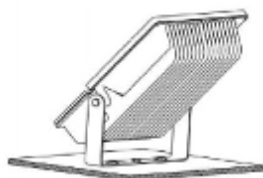
INSTRUCCIONES GENERALES Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

ADVERTENCIA: Para evitar descargas eléctricas, APAGUE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN antes de instalar o reparar esta unidad.

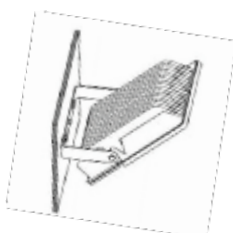
Información general de seguridad:

1. Este dispositivo debe estar correctamente cableado de acuerdo con todos los códigos eléctricos y de seguridad.
2. Este dispositivo debe estar adecuadamente conectado a tierra para su protección contra los peligros de descargas eléctricas y para asegurar un funcionamiento adecuado.
3. Todo el cableado debe ser realizado por un electricista calificado.
4. Asegúrese de que la fuente de alimentación cumpla con los requisitos de este dispositivo.
5. Desconecte la energía antes de instalar o reparar. Si el interruptor de desconexión de energía no está a la vista, bloquéelo en la posición abierta y etiquételo para evitar una aplicación inesperada de energía.
6. No seguir las instrucciones de seguridad anteriores podría resultar en descargas fatales o peligro de incendio.

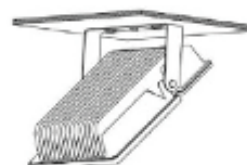
MODOS DE COLOCACIÓN:



MONTAJE EN SUELO

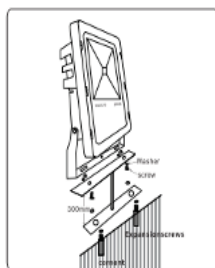


MONTAJE EN PARED

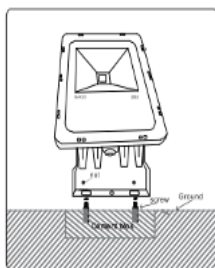


MONTAJE EN TECHO

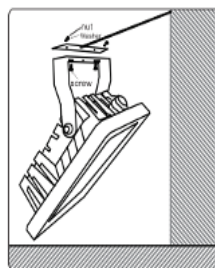
INSTALACION PASO A PASO :



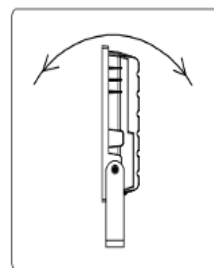
1. Instale la lámpara con el soporte en el suelo



2. Instale la lámpara directamente



3. Cuelgue la lámpara con el soporte



4. El ángulo de la lámpara es ajustable

Recomendamos que la instalación sea realizada por una persona cualificada y autorizada. Asegúrese de desconectar la corriente antes de realizar la instalación.

MANTENIMIENTO:

- Verificar la conexión, el cableado y la carcasa del reflector de LED si están dañados antes de usar.
- Sólo requiere ser limpiado con un paño cuando se note sucio, para mejorar la luminosidad.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE EN PARED:

1. Debe ser instalado por personal cualificado.
2. Sólo debe ser montado sobre superficies francas, sin grietas y sin humedad.
3. Posición de montaje: La luminaria debería ser instalada mediante tarugos (tipo Fischer).
4. Marcar las posiciones de los huecos sobre la pared. Agujerear sobre las posiciones marcadas anteriormente. Atornillar sobre la pared con los tornillos adecuados.

ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.
c/ Mecánicos, 5, Pol. Ind. 2
03130, Santa Pola (Alicante)
ESPAÑA



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Referencia del producto: PRY-073, PRY-074, PRY-075, PRY-076, PRY-077, PRY-078, PRY-079, PRY-080, PRY-081, PRY-082, PRY-083, PRY-084, PRY-062, PRY-063, PRY-061, PRY-064, PRY-065, PRY-066, PRY-067, PRY-068, PRY-069, PRY-106, PRY-107, PRY-108, PRY-109, PRY-110, PRY-111, PRY-112, PRY-113, PRY-114, PRY-115, PRY-116, PRY-117, PRY-118, PRY-119, PRY-120, PRY-121

ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L. declara que el producto mencionado ha sido fabricado de acuerdo con las directivas europeas que se citan a través del cumplimiento de las siguientes normas.:

Nº	Directiva
2006/95/EC	Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados. Directiva de baja tensión.

Normas: UNE-EN 62560: 2012; UNE-EN 62612: 2013; UNE-EN 62471: 2008

Nº	Directiva
2004/108/EC	Compatibilidad Electromagnética. Directiva EMC.

Normas: UNE-EN 55015: 2013; UNE-EN 6100-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009; UNE-EN 6100-3-3: 2013; UNE-EN 61547: 2009

ATMOSS
CIF: B54262662

Marcelo Ferri Sanchis
Gerente

25 de Enero de 2021



CERTIFICATE

of Conformity

Reference No.: AT05265506S

Applicant : ATMOS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.

Address : CALLE MECANICOS 5, 03130, SANTA POLA (ALICANTE)

Product : LED FLOOD LIGHT

Model(s) : PRY-073, PRY-074, PRY-075, PRY-076, PRY-077, PRY-078, PRY-079, PRY-080, PRY-081, PRY-082, PRY-083, PRY-084, PRY-062, PRY-063, PRY-061, PRY-064, PRY-065, PRY-066, PRY-067, PRY-068, PRY-069, PRY-069, PRY-106, PRY-107, PRY-108, PRY-109, PRY-110, PRY-111, PRY-112, PRY-113, PRY-114, PRY-115, PRY-116, PRY-117, PRY-118, PRY-119, PRY-120, PRY-121

Trade mark : N/A

The submitted products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the following European Directives:

The EMC Directive 2004/104/EC

EN 55015: 2006+A1+A2: 2009;	EN 61547: 2009;
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009	EN 61000-3-3: 2013

The tests were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out.

This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

The CE markings as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.

Other relevant Directives have to be observed.




 Manager
 January 25, 2021


Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
 1/F., Xingyuan Industrial Park, Tongda Road, Bao'an Avenue, Bao'an District,
 Shenzhen, Guangdong, China
 Tel: (86)755-82591330 Fax: (86)755-82591332
 Http://www.LCS-cert.com Email: webmaster@LCS-cert.com