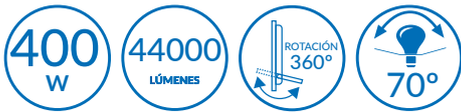




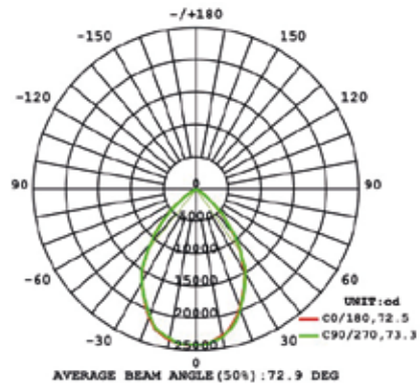
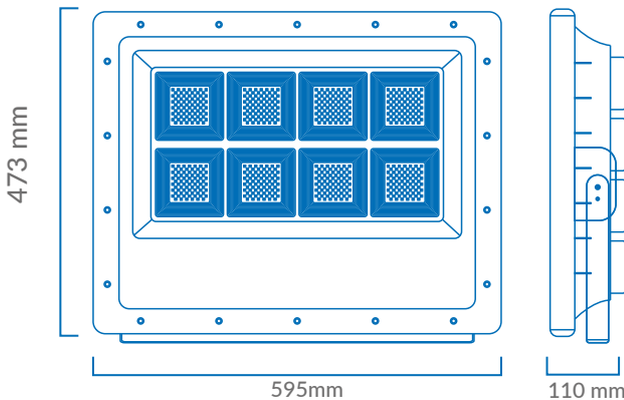
**LUMILEDS**  
by PHILIPS

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

**A<sup>+</sup>**



<b>Referencia</b>	<b>ref.PRY-112</b>
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 TENSIÓN: 85-265V AC 50/60Hz
- GRADO IP: IP65
- MEDIDAS: 595x473x110 mm

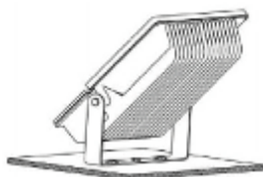
## INSTRUCCIONES GENERALES Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

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

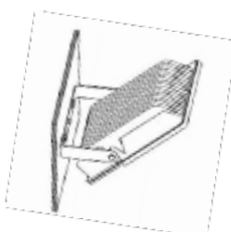
### Información general de seguridad:

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.

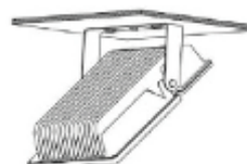
## MODOS DE COLOCACIÓN:



**MONTAJE EN SUELO**

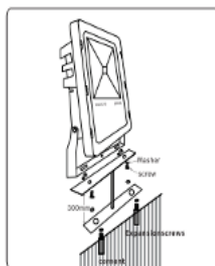


**MONTAJE EN PARED**

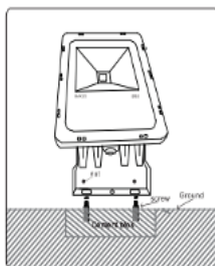


**MONTAJE EN TECHO**

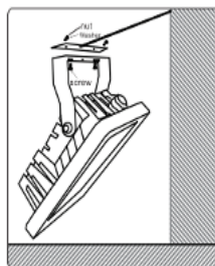
## INSTALACION PASO A PASO :



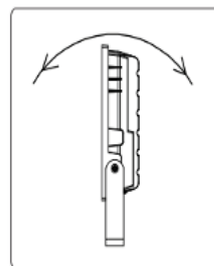
1. Instale la lámpara con el soporte en el suelo



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

