







PROYECTOR SOLAR CON **MANDO** radiofrecuencia









Referencia ref.PRY-123

Color de luz 5000K 2010 lm Lúmenes 90° Ángulo IP65 ΙP Chip LUMILEDS 180° Rotación ΙK 80

3.2V 20Ah BYD batería Batería

Referente a las instalaciones con elementos solares **TENER EN CUENTA LAS SIGUIENTES INDICACIONES**

1- Orientación y ubicación

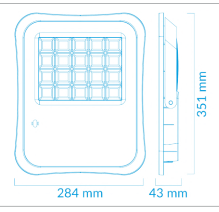
Se deberá tener en cuenta la orientación y ubicación de la luminaria teniendo en consideración que la luz solar varia de acuerdo a la estación del año. Tener presente arboles, edificios, cualquier elemento que produzca sombra.

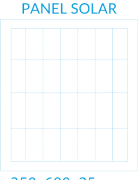
La placa solar tendrá que tener un mantenimiento de limpieza, por lo tanto hay que tener en cuenta la accesibilidad a esta.

3- Estudio lumínico

Para grandes instalaciones se recomienda un estudio lumínico para lograr el rendimiento óptimo.

La empresa Atmoss.S.L no se hará cargo del uso indebido de estas luminarias solares.





350x600x25 mm

























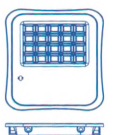


PROYECTOR SOLAR C/MANDO PRY-122/123

INSTRUCCIONES DE USO



DIAGRAMA:



ESPECIFICACIONES:







Referencia	Panel Solar	Lúmenes	CRI	Medidas(mm) Proyector	Medidas(mm) Panel Solar
PRY-122	6V10W	545 lm	>80	176x211x43	350x230x17
PRY-123	6V30W	20101m	>80	285x352x43	350x600x17

- Carga mediante panel solar y su control remoto. No requiere conexión a la red eléctrica.
- Tiempo de carga solar entre 5-8 horas con una duración de 12 horas.
- Permite direccionarlo.
- Fabricado con aluminio de alta calidad, que elimina de formaeñcaz el calor generado

LIMPIEZA:

- Antes de limpiar el proyector, esperar a que se enfríe lo suficiente.
- Esto evita que el vidrio templado cambie bruscamente su temperatura y se dañe.
- Limpiar con un paño ligeramente húmedo para remover la suciedad acumulada.

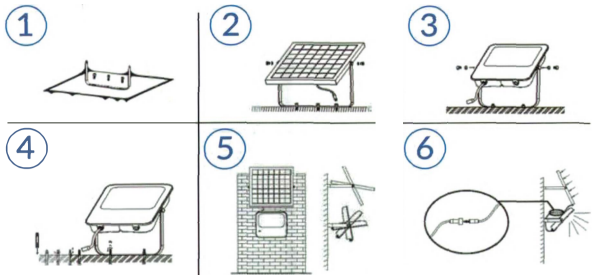
INSTRUCCIONES GENERALES Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

- Debe inspeccionar la luminaria, incluido su cable, para detectar cualquier signo de daño.
- Si el producto está dañado, NO lo use y comuníquese con su proveedor de inmediato.
- La distancia entre el reflector y cualquier objeto debe ser de al menos 1 metro
- No deseche la batería en el campo. Esto puede resultar en una explosión.
- No exponga la luz a un calor intenso ya que la batería puede explotar.
- No sumergir en agua.
- Nunca mire directamente a la luz ni la dirija a los ojos de tra persona.
- Siga los consejos de seguridad adecuados para evitar caerse de la escalera.
- Consulte su guía de seguridad de construcción local si es necesario para instalar el artefacto de iluminación en un edificio.

INSTRUCCIONES PROYECTOR EXTERIOR REF:122-123

INSTRUCCIONES INSTALACIÓN PROYECTOR

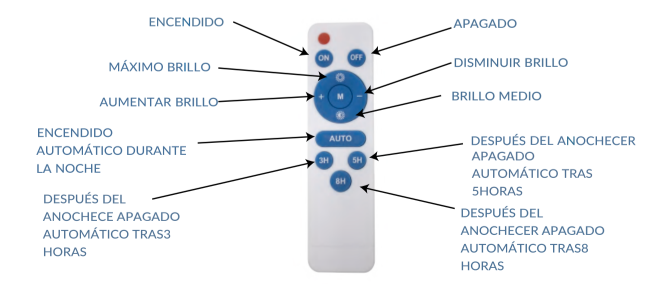




- 1. Fije el soporte del panel solar en la superficie de montaje.
- 2. Retire el soporte del panel solar.
- 3. Fije el cuerpo del proyector al soporte.
- 4. Fije el soporte y el cuerpo de la lámpara a la superficie.
- 5. Una vez fijado el soporte, ajuste el ángulo.
- 6. Conecte el cable del panel solar al cable de la lámpara

INSTRUCCIONES CONTROL REMOTO

Pilas control remoto: 3AAA





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-122, PRY-123** PRY-121, PRY-124, PRY-125, PRY-126, PRY-127, PRY-128, PRY-129

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.:

N°	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

N°	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

> Marcelo Ferri Sanchis Gerente

25 de Enero de 2021



CERTIFICATE

of Conformity

Reference No.: AT05265506S

Applicant : ATMOSS 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-122, PRY-123 PRY-118, PRY-119, PRY-120,

Trade mark : PRY-121,PRY-124,PRY-125,PRY-126,PRY-127,PRY-128,PRY-129

N/A

The submitted products have been tested by us with the listed standards and found in compilance 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 relevan Directives have to be observed.





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 Http://www.LCS-cert.com

Email: webmaster@LCS-cert.com

Fax: (86)755-82591332