

**CERTIFICADO DE ENSAYO PARA EQUIPOS
ELÉCTRICOS**

**TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL
EQUIPMENT**

CERTIFICADO DE ENSAYO

TEST CERTIFICATE

Producto
Product

Proyector
Floodlight

Nombre y dirección del solicitante
Name and address of the applicant

ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.
Avda. Comarques del País Valencià, 60
46930 – Quart de Poblet - Valencia
(España/Spain)

Nombre y dirección del fabricante
Name and address of the manufacturer

Igual que el solicitante
Same as applicant

Nombre y dirección de la fábrica
Name and address of the factory

Igual que el solicitante
Same as applicant

Nota: Cuando haya más de una fábrica, por favor indicarlo en la página 2
Note: When more than one factory, please report on page 2

Valores y características principales
Ratings and principal characteristics

Ver página 2
See page 2

Marca (si existe)
Trademark (if any)

LOGALED

Modelo / Ref. de tipo
Model / Type Ref.

Ver página 2
See page 2

Información adicional (si es necesaria puede ser
indicada en la página 2)
Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)

Una muestra del producto se ha ensayado y se
considera conforme con
A sample of the product was tested and found to be in
conformity with

EN 60598-1:2015 + AC:2015 + AC:2016
EN 60598-2-5:2015
EN 62471:2008
EN 62493:2010
Harmonized standards under Directive 2014/35/EU – LVD

EN 55015:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61547:2009
Harmonized standards under Directive 2014/30/EU – EMC

Como se muestra en el Informe de Ensayo No. el cual
forma parte de este certificado
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate

EMCOALOGA170301.00; SAFEALOGA170301.00

Detalles modelos:

Model details

Valores y características principales:

Ratings and principal characteristics

220-240V~ 50/60Hz. Clase I. LED. Convertidor. IP24. ta +40 °C.
220-240V~ 50/60Hz. Class I. LED. Convertor. IP24. ta +40°C.

Modelo/s:

Model/s:

CILG-55W

CILG-79W

CILG-96W

Valores y características principales:

Ratings and principal characteristics

220-240V~ 50/60Hz. Clase I. LED. Convertidor. IP65. ta +40 °C.
220-240V~ 50/60Hz. Class I. LED. Convertor. IP65. ta +40°C.

Modelo/s:

Model/s:

CILG-150W

CILGS-150W

CILG-188W

CIGLS-188W

Valores y características principales:

Ratings and principal characteristics

220-240V~ 50/60Hz. Clase I. LED. Convertidor. IP65 (luminaria) / IP 55 (grupo óptico). ta +40°C.
220-240V~ 50/60Hz. Class I. LED. Convertor. IP65 (luminaire) / IP55 (optical group). ta +40°C.

Modelo/s:

Model/s:

CILG-150W ACR

CILG-188W ACR

Información adicional (si es necesaria)

Additional information (if necessary)

Firma/Signature: David Latorre

(Documento firmado mediante firma electrónica)

(Document signed by means of electronic signature)