

CERTIFICADO DE ENSAYO PARA EQUIPOS  
ELÉCTRICOS

TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL  
EQUIPMENT

**CERTIFICADO DE ENSAYO**

**TEST CERTIFICATE**

Producto  
Product

Luminaria para alumbrado público  
Luminaire for road and street lighting

Nombre y dirección del solicitante  
Name and address of the applicant

SAVING SOLUTIONS, S.L.  
C/ Azahar, 7, 3º izquierda  
28020 Madrid  
(España/Spain)

Nombre y dirección del fabricante  
Name and address of the manufacturer

FOROLED, S.L.  
Avenida Isabel de Farnesio, 20  
28660 Boadilla del Monte – Madrid  
(España/Spain)

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

Igual que el fabricante  
Same as manufacturer

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)

GRUPO SGE - FOROLED

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)

Laboratorio acreditado ENAC nº 1076/LE2135.  
ENAC accredited laboratory No. 1076/LE2135.

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 60598-2-3:2003 + AC:2005 + A1:2011  
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

SAFESASOL170103.00; SAFESASOL170102.00;  
EMCOSASOL170102.00.

Detalles modelos:

Model details

Valores y características principales:

Ratings and principal characteristics

230V~ 50/60Hz. Clase I. LED. Convertidor. IP23 (luminaria). IP66 (grupo óptico).  
230V~ 50/60Hz. Class I. LED. Convertor. IP23 (luminaire). IP66 (optical group).

Modelo/Ref. de tipo: Model/Type ref.:	Potencia asignada: Rated wattage:	Potencia nominal: Nominal power
VILLALED_PLUS25	21,6W	23W
VILLALED_PLUS36	27,8W	32W
VILLALED_PLUS50	43,5W	48W
VILLALED_PLUS70	2x27,8W	60W

Información adicional (si es necesaria)

Additional information (if necessary)



Firma/Signature: Jorge Hernández

(Documento firmado mediante firma electrónica)

(Document signed by means of electronic signature)