

**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

ELECTRO TRANSFORMACIÓN INDUSTRIAL, S.A.
Paseo John Lennon, 9
28906 Getafe – Madrid
(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)

ETI

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 60598-1:2008 + A11:2009
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

EN 62262:2002

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

SAFEETISA150205.00; SAFEETISA160303.00;
EMCOETISA150201.00; EMCOETISA150206.00;
EMCOETISA150208.00; EMCOETISA160307.00.

Detalles modelos:

Model details

Valores y características principales:

Ratings and principal characteristics

110-240V~ 50/60Hz. Clase I. LED. Convertidor. IP66. IK08. ta 40 °C.

110-240V~ 50/60Hz. Class I. LED. Converter. IP66. IK08. ta 40 °C.

Modelo/Ref. de tipo:

Model/Type ref:

VSA-S 20W DIM

VSA-M 50W DIM

VSA-L 100W DIM

VSA-S 30W DIM

VSA-M 60W DIM

VSA-L 150W DIM

VSA-S 40W DIM

VSA-M 75W DIM

VSA-L 200W DIM

VSA-S 50W DIM

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)