

**CERTIFICADO DE ENSAYO PARA EQUIPOS  
ELÉCTRICOS**

**TEST CERTIFICATE FOR ELECTRICAL  
EQUIPMENT**

**CERTIFICADO DE ENSAYO**

**TEST CERTIFICATE**

Producto  
Product

Luminaria fija para alumbrado de emergencia  
Fixed luminaire for emergency lighting

Nombre y dirección del solicitante  
Name and address of the applicant

AIRFAL INTERNATIONAL, S.L.  
C/ Río Esera, 4. Polígono Industrial San Miguel  
50830 Villanueva de Gállego - Zaragoza  
(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)

AIRFAL

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)

La/s muestra/s del producto se ha/n ensayado y se  
considera/n conforme/s con  
The sample/s of the product was/were tested and  
found to be in conformity with

EN 60598-1:2015 + AC:2015 + AC:2016 +  
AC:2017-05 + A1:2018  
EN 60598-2-1:1989  
EN 60598-2-22:2014 +AC:2015  
EN 62471:2008  
*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 62493:2015  
EN 55015:2013/A1:2015  
SAFEAIRFA190501.00; EMCOAIRFA190501.00.

Como se muestra en el Informe de Ensayo Ref. No.  
As shown in the Test Report Ref. No.



IMQ TECNOCREA ADVANCED TESTS & INTERNATIONAL  
CERTIFICATION AGREEMENTS  
C/ Sèquia de Benàger, 23. Pol. Ind. Alquería de Moret. 46210 Picanya  
Valencia – España (Spain)

Firma/Signature: David Latorre

(Documento firmado mediante firma electrónica)

(Document signed by means of electronic signature)

Detalles modelos\*:

Model details\*:

Valores y características principales:

Ratings and principal characteristics

220-240V~ 50Hz. Clase I. LED. CCT 4000K. IP66. ta +50°C.  
220-240V~ 50Hz. Class I. LED. CCT 4000K. IP66. ta +50°C.

Modelo/Ref. de tipo: PYROS BLOCK LED/ver características

Model/Type ref: PYROS BLOCK LED/see characteristics

EXZ11	PYROS BLOCK PE 14W 2100lm EM-3,5W 800lm	[14W; 440mm; dur. 1h]
EXZ10	PYROS BLOCK NP EM-3,5W 500lm	[3,5W; 440mm; dur. 1h]
EXZ15	PYROS BLOCK NP EM-3,5W 500lm	[3,5W, 440mm; dur. 3h]
EXZ16	PYROS BLOCK NP EM-3,5W 800lm	[3,5W; 440mm; dur. 3h]

\* Este certificado de ensayo se refiere solo a la(s) muestra(s) particular(es) sometida(s) a ensayo y a las secciones ensayadas tal y como se recoge en los citados informes de ensayo. / \* This test certificate refers only to the particular sample(s) submitted for testing and sections tested as stated in the mentioned test reports.

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)