TECNOCREA ADVANCED TESTS & INTERNATIONAL CERTIFICATION AGREEMENTS

## Certif. Ref. No.

EBILU131906.01

CERTIFICADO DE ENSAYO PARA EQU ELÉCTRICOS	JIPOS	TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT	
CERTIFICADO DE ENSAYO		TEST CERTIFICATE	
Producto Product	Luminaria fija Fixed luminaire		
Nombre y dirección del solicitante Name and address of the applicant	EBIR ILUMINACIÓN, S.L. C/ Perelló, 9 46900 Torrente – 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: <i>When more than one factory, please report on page 2</i>			
Valores y características principales Ratings and principal characteristics	Ver página 2 See page 2		
Marca (si existe) Trademark (if any)	EBIR ILUMINACIÓN		
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 60598-2-1:1989 EN 60598-2-6:1994 + A1:1997 EN 62471:2008 EN 62493:2010 Harmonized standards under Directive 2014/35/EU – LVD		
	EN 6100 EN 6154	00-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 00-3-3:2013	
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	LSAE_EBIRI123201; LSAE_EBIRI123202; LSAE_EBIRI123203; LSAE_EBIRI121601; LSAE_EBIRI122301; LSAE_EBIRI130901: LSAE_EBIRI131101; ICEM_EBIRI123203/M1; ICEM_EBIRI130901; WTF15F1137587S; WTF15F1137588S; WTF15F1137589S; SAFEEBILU130803.00; 64.140.10.1162.01.		
Tecno cert	TECNOCREA ADVANCED TESTS & INTERNATIONAL CERTIFICATION AGREEMENTS C/ Colón, 41. 46210 Picanya Valencia – España (Spain)		
Fecha/Date: 23/03/2016 Página/Page	Firma/Sig 1 de/of 2	nature: Jorge Hernández (Documento firmado mediante firma electrónica) (Document signed by means of electronic signature)	

Certif. Ref. No.

## EBILU130906.01

490MM

Detalle modelos: Model details

Valores y características principales: Ratings and principal characteristics

230 V~. 50 Hz. Clase II. LED. Convertidor electrónico. IP44. 230 V~. 50 Hz. Class II. LED. Electronic converter. IP44.

Modelo/s: Mode/Is

ALBA 6W 280MM	ESTHER 6W 280MM	IRENE 6W 286MM	RUTH 6W 490N
ALBA 6W 500MM	ESTHER 6W 494MM	IRENE 6W 496MM	RUTH 800MM
ALBA 800MM	ESTHER 800MM	IRENE 800MM	
ESTHER 6W 150MM	IRENE 3W 160MM	RUTH 6W 280MM	

Información adicional (si es necesaria) Additional information (if necessary)

Firma/Signature: Jorge Hernández

Fecha/Date: 23/03/2016

Página/Page 2 de/of 2

(Documento firmado mediante firma electrónica) (Document signed by means of electronic signature)