



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 002

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS
RECONOCIDO POR EX SECRETARÍA DE INDUSTRIA COMERCIO Y MINERÍA

CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE MARCA

CERTIFICATE OF RECOGNITION OF MARK

RESOL. M.P. S.C. N° 171/2016

N° BVA / E / 0344-17

This certifies to / Se certifica a

R.O.S. MATERIALES ELÉCTRICOS S.R.L.

Ambrosetti 565 Planta Baja Dto. J (1405) C.A.B.A.
REPUBLICA ARGENTINA

Producto <i>Product</i>	LUMINARIA FIJA COLGANTE		
Marca <i>Trade Mark</i>	San Justo Iluminacion		
Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Ver Anexo 1		
Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>	Ver Anexo 1		
Conformidad con Norma (s) <i>Conformity with standard(s)</i>	IEC 60598-1: 2008 + IEC 60598-2-1: 1979 + A1:1987.		
Nombre de la Fabrica <i>Name of the factory</i>	R.O.S. MATERIALES ELÉCTRICOS S.R.L.		
Dirección de la Fabrica <i>Address of the factory</i>	Parque Industrial La Matanza - RN 3 Km 42,5 - Virrey del Pino - Provincia de Buenos Aires - República Argentina		
Nombre del Fabricante <i>Name of the Manufacturer</i>	R.O.S. MATERIALES ELÉCTRICOS S.R.L.		
Información Adicional <i>Additional Information</i>	-----	Matricula familia <i>Family number</i>	BVE: 732 / A1
	Cert. Original BVA/E/ 0344-17 Fecha de emisión: 04/05/2017 Ensayo: 1609124R1 ROMA 1609123S ROMA 1609124S ROMA; CONSULTAR		

This certificate is invalid without the annex 1 listed on page 2&3 / Este certificado no es válido sin el anexo 1 indicado en pág 2y3.

Issued at / Emitido en

Buenos Aires, 4 de mayo de 2017

Fecha de vencimiento para la vigilancia según Res. M.P. S.C. N° 171/16: 04/05/2018

Cuando corresponda, la conformidad con la Res. M.P. S.C. N° 171/16 quedará establecida mediante notas de vigilancia emitidas por Bureau Veritas Argentina S.A.

1 El presente Certificado no es válido para productos cuyo diseño y/o fabricación hayan sido modificados respecto al de los aprobados. / *This Certificate is invalid whether approved product design is modified.*

2 Este Certificado, es expedido de acuerdo con los Términos y Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (revisión Junio 2011) y Condiciones Particulares de Contratación Rev. R / *This Certificate is issued according to Bureau Veritas General Terms & Conditions of Service (Ed. June 2011) and Particular Conditions Contract Rev. R.*



MAURICIO A. BUSSO
JEFE OPERATIVO



To check its validity phone to (54-11) 4000-8079 / 8120 / Para verificar su validez, llame al teléfono (54-11) 4000-8079 / 8120



ANEXO 1 / ANNEX 1

CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE MARCA
 CERTIFICATE OF RECOGNITION OF MARK
 N° BVA / E / 0344-17

Technical features and Models of the family 732 / A1
 Características técnicas y modelos de la familia 732 / A1

Marca Trade Mark	Modelo / Referencia de Tipo Model / Type Ref	Características técnicas Technical Characteristics
San Justo Iluminacion	6700	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W
	6750	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W
	6752	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W
	6702	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W
	6710	220V~, 50Hz; E27; Max. 2x26W
	6712	220V~, 50Hz; E27; Max. 2x26W
	6720	220V~, 50Hz; E27; Max. 3x26W
	6740	220V~, 50Hz; E27; Max. 4x26W
	6722	220V~, 50Hz; E27; Max. 3x26W
	6742	220V~, 50Hz; E27; Max. 4x26W
	CC6610	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W
	CC6611	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W
	CC6612	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W
	CC6615	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W
	CC6616	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W
	CC6620	220V~, 50Hz; E27; Max. 2x26W
	CC6621	220V~, 50Hz; E27; Max. 2x26W
	CC6622	220V~, 50Hz; E27; Max. 2x26W
	CC6625	220V~, 50Hz; E27; Max. 2x26W
	CC6626	220V~, 50Hz; E27; Max. 2x26W
	CC6630	220V~, 50Hz; E27; Max. 3x26W
	CC6631	220V~, 50Hz; E27; Max. 3x26W
	CC6635	220V~, 50Hz; E27; Max. 3x26W
	CC6636	220V~, 50Hz; E27; Max. 3x26W
	CV6410	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W
	CV6411	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W
	CV6412	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W
	CV6420	220V~, 50Hz; E27; Max. 2x26W
	CV6421	220V~, 50Hz; E27; Max. 2x26W
	CV6422	220V~, 50Hz; E27; Max. 2x26W
	CV6430	220V~, 50Hz; E27; Max. 3x26W
	CV6431	220V~, 50Hz; E27; Max. 3x26W
CV6432	220V~, 50Hz; E27; Max. 3x26W	
CV6415	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W	
CV6416	220V~, 50Hz; E27; Max. 1x26W	

El presente Anexo es parte integral del Certificado de Reconocimiento de Marca, y deberá ser leído conjuntamente con el mismo.

This Annex is an integral part of the Certificate of Recognition of mark, and should be read in conjunction with the same.





**BUREAU
VERITAS**

ANEXO 1 / ANNEX 1

CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE MARCA

CERTIFICATE OF RECOGNITION OF MARK

N° BVA / E / 0344-17

Technical features and Models of the family 732 / A1

Características técnicas y modelos de la familia 732 / A1

San Justo Iluminacion	CV6425	220V~; 50Hz; E27; Max. 2x26W
	CV6418	220V~; 50Hz; E27; Max. 1X26W
	CV6419	220V~; 50Hz; E27; Max.1X26W
	6630	220V~; 50Hz; E27; Max.1X26W
	6635	220V~; 50Hz; E27; Max.1X26W
	6615	220V~; 50Hz; E27; Max.1X26W
	6620	220V~; 50Hz; E27; Max.1X26W
	6625	220V~; 50Hz; E27; Max.1X26W

MAURICIO A. BUSO
JEFE OPERATIVO

BUREAU VERITAS
PARIS 1828
DIVISION INDUSTRIA
56

El presente Anexo es parte integral del Certificado de Reconocimiento de Marca, y deberá ser leído conjuntamente con el mismo.

This Annex is an integral part of the Certificate of Recognition of mark, and should be read in conjunction with the same.