



**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 / 0467-17

This certifies to / Se certifica a

R.O.S. MATERIALES ELECTRICOS S.R.L.

AMBROSETTI 565 - PLANTA BAJA - DPTO "J" - (1465) - Ciudad Autónoma de Bs. As.
REPUBLICA ARGENTINA

Producto <i>Product</i>	LUMINARIA DE EMBUTIR GU10		
Marca <i>Trade Mark</i>	SAN JUSTO ILUMINACIÓN		
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 60598-2-2:1998.		
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>	-----	Matrícula familia <i>Family number</i>	BVE: 732 / A5
	Cert. Original BVA/E/ 0467-17 Fecha de emisión: 12/06/2017 Ensayo: ESC-0417-7464; LENOR S.R.L.		

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

Issued at / Emitido en

Buenos Aires, 12 de Junio de 2017

Fecha de vencimiento para la vigilancia según Res. M.P. S.C. N° 171/16: 12/06/2018

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.*



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 / 0467-17

Technical features and Models of the family 732 / A5
 Características técnicas y modelos de la familia 732 / A5

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo / Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
SAN JUSTO ILUMINACIÓN	G6100	220V; 50Hz; 50W; 0,25A; Clase II; GU10; IP20.
	G6105	220V; 50Hz; 50W; 0,25A; Clase II; GU10; IP20.
	G6110	220V; 50Hz; 50W; 0,25A; Clase II; GU10; IP20.
	G6115	220V; 50Hz; 50W; 0,25A; Clase II; GU10; IP20.
	G6120	220V; 50Hz; 50W; 0,25A; Clase II; GU10; IP20.
	G6125	220V; 50Hz; 50W; 0,25A; Clase II; GU10; IP20.
	G6170	220V; 50Hz; 60W; 0,3A; Clase II; GU10; IP20.
	G6175	220V; 50Hz; 60W; 0,3A; Clase II; GU10; IP20.
	G6360	220V; 50Hz; 60W; 0,3A; Clase II; GU10; IP20.
	G6365	220V; 50Hz; 60W; 0,3A; Clase II; GU10; IP20.
	G6400	220V; 50Hz; 50W; 0,25A; Clase II; GU10; IP20.
G6405	220V; 50Hz; 50W; 0,25A; Clase II; GU10; IP20.	

MAURICIO A. BUSSE
 JEFE OPERATIVO

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.