

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-G120-007.4 (C3)

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER)

GUSTAVO CARLOS CAVICCHIA

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Estanislao Lopez 958 - Castelar - Buenos Aires - Argentina.

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

TCI Telecomunicazioni Italia s.r.l. / Via Parma 14, 21047, Saronno (VA), ITALY

PRODUCTO / PRODUCT:

Drivers de LED / LED Drivers

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo\ See Annex.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

IP 20; Otras características, ver anexo \ Other characteristics, see annex.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"TCI; iGuzzini"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 61347-2-13(ed.2)

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution S.C. N° 169/18; and all other current applicable legal dispositions.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This License cancels and replaces to License N°: DC-E-G120-007.4 (C2) / Debido a corrección por error de tipeo y agregado de modelos.

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Certificados (Informes N°) / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificates (Reports No.) NL-40268/M1(2102480.50), NL-52955(2102616.50), NL-48989(2102636.50), NL-52171(2102673.50), NL-45780(2102510.50), NL-42313(2102472.50) & NL-39841(2102478.50), emitido por / issued by DEKRA CERTIFICATION B.V. (D.N.C.I.N°:586 - E/2016).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2018-07-25

Fecha de aprobación:
Approval date:

2019-07-30

Ing. Christian Grijauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de
Acreditación
de la Unión
de la Argentina

A60

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-G120-007.4 (C3)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Código Artículo	Código iGuzzini	Uin [V]	Un [V] (Frecuencia [Hz])	Uout [V]	Iout [mA]	FP
UNIVERSALE 20	122201	MY03	220-240	50/60	24;59(máx)	250-700	0,97
DC MAXIJOLLY US	122411	MY04	100-110-127; 220-240	0/50/60	48; 90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXIJOLLY US	122411	MY83	100-110-127; 220-240	0/50/60	48; 90(máx)	350-1050	0,95
DC MINIJOLLY LC	122401	MY18	110-220-240	50/60	24;59(máx)	100-380	0,91C-0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	122413	MY05	100-110-127; 220-240	100-110-127(50/60); 220-240 (0/50/60)	48; 90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	122413	BZM4	100-110-127; 220-240	100-110-127(50/60); 220-240 (0/50/60)	48; 90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	127413	MY05	100-110-127; 220-240	100-110-127(50/60); 220-240 (0/50/60)	90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	127413	BZM4	100-110-127; 220-240	100-110-127(50/60); 220-240 (0/50/60)	90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	151413	MY05	100-110-127; 220-240	100-110-127(50/60); 220-240 (0/50/60)	48; 90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	151413	BZM4	100-110-127; 220-240	100-110-127(50/60); 220-240 (0/50/60)	48; 90(máx)	350-1050	0,95
DC JOLLY MD LC	122262	MY20	220-240	50/60	12-24-28; 59(máx)	150-500	0,75C-0,96
DC 8W 350mA STMU	122811	9905	100-240	50/60	25,2(máx)	350	0,47-0,6C
UNIVERSALE 20	122201	X020	220-240	50/60	24; 59(máx)	250-700	0,97
DC MINI JOLLY DALI	123403	X090	110-240	50/60	24; 55(máx)	250-700	0,92C-0,97
DC MINI JOLLY DALI	151403	X090	110-240	50/60	24; 55(máx)	250-700	0,92C-0,97
DC 8W 350mA BULLU	122598	MX48	100-240	50/60	25(máx)	350	0,45-0,6C
DC 17W 350mA WU S	122246	9907	110-240	50/60	49(máx)	350	0,55-0,6C
DC MAXIJOLLY US	122411	MZ74	100-110-127; 220-240	100-110-127(50/60); 220-240 (0/50/60)	48; 90(máx)	350-1050	0,95
UNIVERSALE 20HC 220/240V	122198	MZ78	110-240	50/60	24; 49(máx)	350-900	0,95
UNIVERSALE 20HC 220/240V	122198	MZ79	110-240	50/60	24; 49(máx)	350-900	0,95
DC 20W 500mA WU S	122248	X300	110-240	50/60	49(máx)	350	0,55-0,6C
DC 20W 500mA WU S	122248	BZA0	110-240	50/60	49(máx)	350	0,55-0,6C
6W 12V 500mA.DC STMU	122813	BZ98	100-127-240	50/60	12,6(máx)	500	0,47-0,6C
DC JOLLY DALI	125424	X212	110-120; 220-240	50/60	12/24; 55	250-700	0,95
DC JOLLY DALI	151424	X212	110-120; 220-240	50/60	12/24; 59	250-700	0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	122413	X213	100-110-127; 220-240	100-110-127(50/60); 220-240 (0/50/60)	48; 90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	127413	X213	100-110-127; 220-240	100-110-127(50/60); 220-240 (0/50/60)	90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	151413	X213	100-110-127; 220-240	100-110-127(50/60); 220-240 (0/50/60)	48; 90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	125424	X215	110-120; 220-240	50/60	12/24; 55	250-700	0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	151424	X215	110-120; 220-240	50/60	12/24; 59	250-700	0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	122413	X216	100-110-127; 220-240	100-110-127(50/60); 220-240 (0/50/60)	48; 90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	127413	X216	100-110-127; 220-240	100-110-127(50/60); 220-240 (0/50/60)	90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXIJOLLY US DALI	151413	X216	100-110-127; 220-240	100-110-127(50/60); 220-240 (0/50/60)	48; 90(máx)	350-1050	0,95
DC JOLLY MD	122260	FJD9	220-240	50/60	12/24/28; 55(máx)	350-750	0,85 C-0,97
DC 15W 350mA SLIMU	122440	1.188.288.01	100-240	50/60	43(máx)	350	0,55-0,6c

2019-07-30

Ing. Christian Briauskas
Gerencia Eléctrica/Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 019 Rev. B