

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 (C4)

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) & IEC 61347-1(ed.2.2)

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 (C3) / Debido a 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), NL-56937 (2102760.50), NL-50310 (2102661.50) & NL-50322 (2102657.50) 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:

2020-09-07

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 019 Rev. 8

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 (C4)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

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 STM/U	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 BULL/U	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 STM/U	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 SLIM/U	122440	1.188.288.01	220-240	50/60	43(máx)	350	0,55-0,6c
UNIVERSALE 20 HC	122198	MZ78	220-240	50/60	24	350-900	0,95
UNIVERSALE 20 HC	122198	MZ79	220-240	50/60	24	350-900	0,95
UNIVERSALE 20	122201	MX82	220-240	50/60	24	250-700	0,97
MP 50 K3	122204	MZ84	220-240	0; 50/60	48	350-1050	0,95
DC 17W 350mA WU S	122246	9907	220-240	50/60	49 (máx)	350	0,55-0,6C

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 019 Rev. 8

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 (C4)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Modelo	Código Artículo	Código iGuzzini	Uin [V]	Un [V] (Frecuencia [Hz])	Uout [V]	Iout [mA]	FP
DC 20W 500mA WU S	122248	BZA0	110-240	50/60	49 (máx)	350	0,55-0,6C
DC LED 12V EFU	122320	MWF7	100-120; 220-240	0; 50/60	12	-	0,55C
MINI JOLLY DALI 250/700mA 10/20W	122403	KM11	110-240	50/60	24	250-700	0,92C-097
DC MAXIJOLLY HV DALI	122409	TNQ0	220-240	0; 50/60	119(máx)	250-700	0,95-0,98
DC MAXIJOLLY HV DALI	122413	BZM4	220-240	0; 50/60	119(máx)	250-700	0,95-0,98
DC JOLLY HV	122422	KC55	110-120; 220-240	50/60	10; 12; 24	250; 350; 500	0,90C
DC 8W 350mA BULL/U	122598	MX48	220-240	50/60	25(máx)	350	0,45-0,6C
DC 70W 12V VST	122758	MWF8	220-240	50-60	24	-	0,98
DC 8W 350mA STM/U	122811	9905	220-240	50/60	25,2(máx)	350	0,47-0,6C
DC 6W 500mA STM/U	122813	BZ98	220-240	50/60	12,6	500	0,47-0,6C
DC MINI JOLLY DALI	123403	X090	220-240	50/60	24V; 55(máx)	250-700	0,92-0,97C
DC JOLLY DALI	125424	KG19	220-240	50/60	12-24	250-700	0,95-0,98
PROFESIONALE 42 BI	127486	X435	220-240	50/60	55(máx)	300-1050	0,95
DC MINI JOLLY DALI	151403	X090	220-240	50/60	55(máx)	250-700	0,92C-0,97
DC MINI JOLLY DALI	151403	MZ83	220-240	50/60	55(máx)	250-700	0,92C-0,97
DC MAXI JOLLY HV DALI	151409	JKY5	220-240	0; 50/60	119	250-700	0,95-0,98
DC MAXI JOLLY US	151411	MY04	220-240	0; 50/60	90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXI JOLLY US	151411	MZ74	220-240	0; 50/60	90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXI JOLLY US	151411	MY83	220-240	0; 50/60	90(máx)	350-1050	0,95
DC MAXI JOLLY US DALI	141413	X433	220-240	0; 50/60	48; 90(máx)	350-1050	0,95
DC JOLLY DALI	125424	X215	220-240	0; 50/60	12-24; 55(máx)	250-700	0,95-0,98
DC JOLLY DALI	125424	X212	220-240	0; 50/60	12-24; 55(máx)	250-700	0,95-0,98
DC MINIJOLLY DALI IPR2	152010	PB27	220-240	50/60	2-49	250-700	0,95
DC 22W 1050mA WU	122236BIS	PA87	220-240	50/60	-	1050	0,6C
DC 13W 24V SLIM/U	122442BIS	PA98	220-240	50/60	24	-	0,55-0,6C
DC MINIJOLLY LC20BI-1...10V	123401BIS	MY18	220-240	50/60	24	100-380	0,91C-0,95
IPR2 30/700	152014/700	X120	220-240	50/60	2-43	700	0,97
DC MAXI JOLLY HC MD	127550	KN39	220-240	50/60	24; 55(máx)	1050;1200; 1400; 1600; 1750; 2100	0,95

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2020-09-07

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 019 Rev. 8