

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 IRAM SAFETY MARK AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-G120-007.3

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

TRIDONIC GmbH & Co KG / Färbergasse 15, Dornbirn, 6851, AUSTRIA

PRODUCTO / PRODUCT:

Drivers de LED / LED Drivers

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo I See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Uin: 220-240V; 50/60Hz; Cl. II. IP20. Ver Anexo I See Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"Tridonic"

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 de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. 52158-1787-86624, emitido por / issued by SHITSUKE.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2019-07-02

Fecha de aprobación:
Approval date:

2019-07-02

Ing. Christian Griauskas
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 IRAM SAFETY MARK AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-G120-007.3

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo TRIDONIC	Modelo iGuzzini	Iin[mA]	Uout[V]	Uoutmáx[V]	Pout[W]	tc[°C]	ta[°C]	FP
LCBI 15W 500mA BASIC PH-CUT SR ADV	MY06	90	13,5-30	34	15	75	-25...+50	0,99
LCBI 14W 700mA BASIC PH-CUT SR ADV	MY84	90	10-20	26	14	75	-25...+50	0,99
LCU 48V 150W DC-STR DIM SR	MZ37	-	48	-	150	80	-25...+50	0,99
LCU 48V 75W DC-STR DIM SR	MZ80	-	48	-	75	70	-25...+55	0,99
LC 17W 250-700mA flexC SC EXC	MY37	95	-	60	17 (máx)	75	60	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 - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2019-07-02

Ing. Christian Grišauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 019 Rev. 8