

## 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-G120-007.3 (C1)

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, reconocido según la Disposición DNCI N°775/1999, 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, recognized according to Disposition DNCI N°775/1999, 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 / See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Uin: 220-240V; 50/60Hz; Cl. II. IP20. Ver Anexo \ 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 anula y reemplaza a la Licencia N° / This License cancels and replaces to License N°: DC-E-G120-007.3 / Debido a actualización de características técnicas de modelo.**

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe y Certificado (Informes N°) / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. and Certificate (Reports No.) 52158-1787-86624 emitido por / issued by SHITSUKE y/and 7590-156 (TGM-VA EE 360651 ECS-2, TGM-VA EE 38442 ECS-2, TR 7590-0033-01 ECS, TR 7590-0080-02, TR 7590-0139-01 ECS), emitido por / issued by ÖVE - Österreichischer Verband Für Elektrotechnik (D.N.C.I. N° 212-E/2017).

Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2019-07-02

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2024-06-27

**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-G120-007.3 (C1)**

**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      | 78     | -25...+55 | 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

2024-06-27