

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-G120-005.1 (C1)

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:

Iguzzini Illuminazione S.p.A. / Via Mariano Guzzini, 37 (62019) - Recanati - (MC) - ITALIA

PRODUCTO / PRODUCT:

Luminaria Vial / Street Luminaire

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

220-240V; Cl. II; IP66. Ver Anexo con detalles \ See Annex with details.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"iGuzzini"

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

IEC 60598-2-3(ed.3);am1 & IEC 60598-1(ed.7)

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-G120-005.1 / Debido a agregado de modelos.

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificates (Reports No.) CA04.09199 (AI16S0624491-01, AI16A0651839-01), CA04.09023 (AI17-0011345-03), CA04.09237 (AI17-0011345-04, AI17-0011899-01), CA04.09238 (AI16-0003094-21, AI16S0624491-01), CA04.08726 (AI16-0001749-01, AI15A0571311-06) & CA04.09659 (AI18-0026790-04, AI18-0026302-01), emitidos por / issued by IMQ SPA (D.N.C.I. N°: 923 - E /2017).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2018-03-14

Fecha de aprobación:
Approval date:

2020-07-22

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-G120-005.1 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Potencia [W]
AET7	49,7
AHA5	49,7
AET8	49,7
AET9	49,7
P870	32,9
P871	33
P872	33
P873	33
P874	33
P875	33
P876	33
P877	33
P878	57,9
P879	57,9
P880	57,9
P881	57,9
P882	57,9
P883	57,9
P884	57,9
P885	57,9
P886	86,5
P887	86,5
P888	86,5
P889	86,5
P890	86,5

Modelo	Potencia [W]
P891	86,5
P892	86,5
P893	86,5
E002	19,8
E014	30,2
E000	19,8
E012	30,2
E003	19,8
E015	30,2
E001	19,8
E013	30,2
BY78	20
BY90	31,2
BY76	20
BY88	31,2
BY79	20
BY91	31,2
BY77	20
BY89	31,2
E026	20
E038	30,4
E024	20
E036	30,4
E027	20
E039	30,4

Modelo	Potencia [W]
E025	20
E037	30,4
E818	10,7
E826	31,3
E816	10,7
E824	31,3
E819	10,7
E827	31,3
E817	10,7
E825	31,3
E822	31
E820	31
E823	31
E821	31
E857	31
E855	31
E858	31
E856	31
E891	31,3
E892	31,3
E893	31,3
E894	31,3
BL05	35,6
BL07	43,9

Modelo	Potencia [W]
BL04	35,6
BL06	43,9
BL09	44,8
BL08	44,8
BL13	35,6
BL15	52,1
BL12	35,6
BL14	52,1
BL11	52
BL10	52
BL17	52
BL16	52
BL03	34
BL02	34
BL19	54
BL18	54
EH47	84,6
EH48	84,6
EH49	84,6
EH50	84,6
EH55	100,5
EH56	100,5
EH57	100,5
EH58	100,5

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

2020-07-22

Ing. Christian Grilzuskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 019 Rev. 8



A6.0