

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-G120-002.12

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 fija / Fixed Luminaire

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

220/240 Vca; Clase I; IP40. 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 60598-2-1:1979+Amd1:1987 & IEC 60598-1:2014

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 a los Certificados (Informes N°) / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificates (Reports No.) CA04.08721 (AI19-0041673-04, AI19-0041678-01, MENECEGMAXTAI120109281-10, AI14S0216774-02), CA04.09635 (AI18-0031225-04, AI15A0571353-04) y CA04.09836 (AI19-0045866-01), emitido por / issued by IMQ SPA (D.N.C.I. N°: 923 - E /2017).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2021-03-22

Fecha de aprobación:
Approval date:

2021-03-22

Ing. Christian Grilaukas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 019 Rev. 8

OAA✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 001

A6.0

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-G120-002.12

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Potencia de entrada [W]	Potencia de la fuente luminosa [W]	Modelo	Potencia de entrada [W]	Potencia de la fuente luminosa [W]	Modelo	Potencia de entrada [W]	Potencia de la fuente luminosa [W]
QN50	14,3	11	QU26	24,3	22	QU47	25,3	22
QN51	14,3	11	QU30	24,5	22	QU44	25,3	22
QC56	10,3	7,2	QU27	24,5	22	QU45	25,3	22
QC57	10,3	7,2	QU28	24,5	22	QU51	36,5	32
QC58	17,9	2x7,2	QU34	16,7	15	QU48	36,5	32
QC59	17,9	2x7,2	QU31	16,7	15	QU52	36,7	32
QC60	25,6	3x7,2	QU35	16,9	15	QU49	36,7	32
QC61	25,6	3x7,2	QU36	16,9	15	QU50	36,7	32
QC62	15,8	12	QU32	16,9	15	QU60	25,3	22
QC63	15,8	12	QU33	16,9	15	QU61	25,3	22
QC64	29,1	2x12	QU40	23,9	21	QU57	25,3	22
QC65	29,1	2x12	QU37	23,9	21	QU58	25,3	22
QC66	40,2	3x12	QU41	24,5	21	QU66	36,7	32
QC67	40,2	3x12	QU42	24,5	21	QU67	36,7	32
5014	12,3	9,7	QU38	24,5	21	QU63	36,7	32
5015	12,3	9,7	QU39	24,5	21	QU64	36,7	32
5030	18	15	QU17	12,9	11	QU59	26,3	23
5031	18	15	QU16	12,9	11	QU56	26,3	23
QU24	16,8	15	QU20	13,2	11	QU65	36,5	32
QU21	16,8	15	QU18	13,2	11	QU62	36,5	32
QU25	17	15	QU19	13,2	11	PA93	-	-
QU22	17	15	QU46	26,3	23	PA94	-	-
QU23	17	15	QU43	26,3	23	PA95	-	-
QU29	24,3	22				PA96	-	-

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

2021-03-22

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 019 Rev. 8

OAA ✓
Organismo Argentino de Acreditación
Organismo de Certificación de Productos
OCP 001

A6.0