

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-G120-003.4 (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 empotrable / Recessed luminaire

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Un: 220/240V; 50/60Hz; Clase I / IP20 / Ver Anexo \ See Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"iGuzzini"

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

IEC 60598-2-2:2011 (Ed. 3.0) & IEC 60598-1:2014 (Ed. 8.0)

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-G120-003.4 / 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.) CA04.08421 (AI16A0651795-05), CA04.08818 (AI16-0001671-01, AI15S0555709-01), CA04.08656 (AI20-0051336-04, AI15A0571353-04) & CA04.09417 (AI17-0012281-06, AI17-0014155-01), emitidos por / issued by IMQ SPA (D.N.C.I. N°: 923 - E /2017).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2019-05-07

Fecha de aprobación:
Approval date:

2021-04-05

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

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-G120-003.4 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Potencia [W]
MD91	1x23
MD92	1x23
MD93	1x23
MD94	1x23
MD95	1x23
MD96	1x23
ME27	1x44
ME28	1x44
ME29	1x44
ME30	1x44
ME31	1x44
ME32	1x44
MM31	1x23
MM32	1x23
MN70	1x23
MN71	1x23
MN72	1x23
MN73	1x23
MN74	1x23
MN75	1x23
MN76	1x23
MN77	1x23
MN78	1x23
MN79	1x23
MN80	1x23
MN81	1x23
MP07	1x44
MP08	1x44
MP09	1x44
MP10	1x44
MP11	1x44
MP12	1x44
MP13	1x44
MP14	1x44
MQ51	1x9,6
MQ52	1x9,6
MQ53	1x9,6

Modelo	Potencia [W]
MP15	1x44
MQ42	5x2,3
MQ43	5x2,3
MQ44	5x2,3
MQ45	10x2,3
MQ46	10x2,3
MQ47	10x2,3
MQ48	15x2,3
MQ49	15x2,3
MQ50	15x2,3
MR97	10x2,3
MT88	10x2,3
MT89	15x2,3
MT90	15x2,3
Q179	1x23
Q180	1x23
Q181	1x23
Q182	1x23
Q183	1x23
Q184	1x23
Q185	1x23
Q186	1x23
Q187	1x23
Q188	1x23
Q189	1x23
Q190	1x23
Q191	1x23
Q192	1x23
Q193	1x23
Q194	1x23
Q195	1x23
Q196	1x23
Q197	1x23
Q198	1x23
Q262	1x17
Q264	1x31

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

2021-04-05

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 019 Rev. 8

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productores
OCP 001

A6.0