

PID:
04010012

CID:
C.1993.1550

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

IGUZZINI ILLUMINAZIONE SPA
VIA MARIANO GUZZINI 37
62019 RECANATI MC
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,IMQ

Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti".

La validità dei certificati ENEC è verificabile sul sito www.enec.com



per i seguenti prodotti

for the following products

Proiettori
(Serie AGORA' Compact RGBW -
TW (DMX-RDM))

Floodlights
(Series AGORA' Compact RGBW -
TW (DMX-RDM))

This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification".

Validity of ENEC licences can be checked at www.enec.com

Emesso il | Issued on

2024-05-28

Aggiornato il | Updated on

Sostituisce | Replaces

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2024-05-28
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---

Prodotto | Product

Proiettori Floodlights

Concessionario | Licence Holder

IGUZZINI ILLUMINAZIONE SPA
VIA MARIANO GUZZINI 37
62019 RECANATI MC
IT - Italy

Marchio | Mark



ENEC 03, IMQ

Costruito a | Manufactured at

95001491 CLIGUZ.C04LCIGUZ.C 62019 RECANATI MC Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
EN 60598-2-5:2015
IEC/TR 62778:2014
EN 62262:2002 + A1:2021 - IEC TR 62696:2011
Limitazioni ENEC all. B
Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022
EN 60598-2-5:2015
IEC/TR 62778:2014
EN 62262:2002 + A1:2021 - IEC TR 62696:2011
ENEC Limitation encl. B
Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

AI23-0094083-01; AI21-0071467-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale Rated voltage	44-52 V c.c. / V d.c.
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP66
Tipo di installazione Type of installation	parete/plafone/palo/terra / wall/ceiling/pole/floor
Classificazione del materiale del piano di appoggio Classification according to material of supporting surface	normalmente infiammabile / normally flammable
Classe di isolamento Degree of protection (class)	III
Funzionamento all'interno Indoor use	adatto / able
Serie Series	AGORA' Compact RGBW - TW (DMX-RDM)
Grado di protezione contro impatti meccanici esterni Degree of protection against external mechanical impacts	IK08 (5J)

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Y0005V

Marca Trade mark	iGuzzini
N.lampade/P.nominale No.of lamps/Rated wattage	72 LED 53,9 W
Attacco lampada/tipo Lamp cap/type	72 LED (24 LED Warm White 2200 K; 24 LED Warm White 3000 K; 24 LED Neutral White 4000 K)
Rif. di tipo Type ref.	ET30
Gruppo di rischio Risk group	RG1 a / at 400 cm



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale € 4.000.000

CA04.10498

SN.Y0001P

AR.Y0005W

Marca | Trade mark **iGuzzini**
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **72 LED 63,1 W**
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **72 LED (24 LED Warm White 2200 K; 24 LED Warm White 3000 K; 24 LED Neutral White 4000 K)**
Rif. di tipo | Type ref. **ET31**
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y0005X

Marca | Trade mark **iGuzzini**
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **72 LED 63,1 W**
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **72 LED (24 LED Warm White 2200 K; 24 LED Warm White 3000 K; 24 LED Neutral White 4000 K)**
Rif. di tipo | Type ref. **ET32**
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y0005Y

Marca | Trade mark **iGuzzini**
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **72 LED 63,1 W**
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **72 LED (24 LED Warm White 2200 K; 24 LED Warm White 3000 K; 24 LED Neutral White 4000 K)**
Rif. di tipo | Type ref. **ET33**
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y0005Z

Marca | Trade mark **iGuzzini**
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **72 LED 63,1 W**
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **72 LED (24 LED Warm White 2200 K; 24 LED Warm White 3000 K; 24 LED Neutral White 4000 K)**
Rif. di tipo | Type ref. **ET34**
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y00060

Marca | Trade mark **iGuzzini**
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **72 LED 70,2 W**
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **72 LED (24 LED Warm White 2200 K; 24 LED Warm White 3000 K; 24 LED Neutral White 4000 K)**
Rif. di tipo | Type ref. **ET38**
Gruppo di rischio | Risk group **RG1 a / at 400 cm**

AR.Y00061

Marca | Trade mark **iGuzzini**
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **72 LED 86,6 W**
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **72 LED (24 LED Warm White 2200 K; 24 LED Warm White 3000 K; 24 LED Neutral White 4000 K)**
Rif. di tipo | Type ref. **ET39**
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y00062

Marca | Trade mark **iGuzzini**
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **72 LED 86,6 W**
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **72 LED (24 LED Warm White 2200 K; 24 LED Warm White 3000 K; 24 LED Neutral White 4000 K)**
Rif. di tipo | Type ref. **ET40**
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y00063

Marca | Trade mark **iGuzzini**
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **72 LED 86,6 W**
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **72 LED (24 LED Warm White 2200 K; 24 LED Warm White 3000 K; 24 LED Neutral White 4000 K)**
Rif. di tipo | Type ref. **ET41**
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y00064

Marca | Trade mark **iGuzzini**
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **72 LED 86,6 W**
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **72 LED (24 LED Warm White 2200 K; 24 LED Warm White 3000 K; 24 LED Neutral White 4000 K)**
Rif. di tipo | Type ref. **ET42**
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Lista degli accessori per gli apparecchi Serie AGORA' Compact RGBW - TW (DMX-RDM):

Rif. a cat. 6012 Flangia in alluminio per installazione su pali Ø 120 mm - per 1 proiettore.
Rif. a cat. 6013 Flangia in alluminio per installazione su pali Ø 120 mm - per 2 proiettori.
Rif. a cat. 6014 Supporto multiplo per due proiettori.
Rif. a cat. 6015 Supporto multiplo per tre proiettori.
Rif. a cat. 6111 Flangia in alluminio per installazione su pali Ø 102 mm - per 1 proiettore.
Rif. a cat. 6112 Flangia in alluminio per installazione su pali Ø 102 mm - per 2 proiettori.
Rif. a cat. 6161 Controflangia Ø102 mm.
Rif. a cat. 6162 Controflangia Ø120 mm.
Rif. a cat. X496 Griglia di protezione.
Rif. a cat. X502 Griglia di protezione.
Rif. a cat. X508 Griglia di protezione.
Rif. a cat. X548 Staffa.
Rif. a cat. X551 Staffa.
Rif. a cat. X568 Braccio Orizzontale L=489mm - per pali Ø102 mm.
Rif. a cat. X569 Braccio Orizzontale L=489mm - per pali Ø120 mm.
Rif. a cat. X570 Braccio Orizzontale L=947mm - per pali Ø102 mm.
Rif. a cat. X571 Braccio Orizzontale L=947mm - per pali Ø120 mm.
Rif. a cat. X572 Accessorio per installazione down.
Rif. a cat. X657 Piastra adattatrice per installazione su braccio da palo.
Rif. a cat. X722 Griglia di protezione.
Rif. a cat. X738 Flangia in acciaio per installazione su pali conico - cilindrici con doppia portella di diametro Ø102 mm e Ø120 mm.
Rif. a cat. X743 Kit d'installazione per alimentatori e box BLE - DALI - per pali conico-cilindrici.
Rif. a cat. X745 Scatola di cablaggio in parallelo - per pali conico-cilindrici Ø102 mm o Ø120 mm.
Rif. a cat. X497 Schermo cilindrico.
Rif. a cat. X498 Schermo cilindrico a 45°.
Rif. a cat. X499 Frangiluce lamellare.
Rif. a cat. X500 Rifrattore per distribuzione ellittica.
Rif. a cat. X501 Vetro diffondente.
Rif. a cat. X403 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X405 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X591 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X593 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X602 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X603 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X605 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X607 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X620 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X626 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X633 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X829 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X830 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X831 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X832 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X833 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X834 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X835 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X836 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X837 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X840 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X842 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X843 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X847 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X849 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X850 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X851 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X854 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X855 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X859 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X860 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X862 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X863 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X864 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X865 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X866 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X867 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X870 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. X871 Alimentatore elettronico per moduli LED.
Rif. a cat. 1863 Morsettiera.
Rif. a cat. 9582 Box per alimentatori IP67.
Rif. a cat. B915 Box IP68 per connessione.
Rif. a cat. BZ33 Box per alimentatori IP67.
Rif. a cat. BZH0 Connettore a 2 vie con morsettiera a 2 poli.
Rif. a cat. BZK7 Box di derivazione con morsetti ad innesto rapido - IP66.
Rif. a cat. BZN7 Connettore a Y a 5 poli IP68.

Rif. a cat. BZQ7 Tappo di chiusura per connettori.
Rif. a cat. BZS6 Connettore IP68 a 5 poli.
Rif. a cat. PD49 Box di derivazione per connessione multipla IP68.
Rif. a cat. PD50 Box di derivazione con morsettiera IP66.
Rif. a cat. X188 Connettore di giunzione IP68 a 2 vie.
Rif. a cat. X562 Connettore di giunzione maschio/femmina IP68 a 2 vie.
Rif. a cat. X653 Scatola di cablaggio IP66.
Rif. a cat. X765 Connettore di derivazione maschio/femmina IP68 a 3 vie con due connettori femmina e un connettore maschio - 3 poli.
Rif. a cat. X768 Connettore di giunzione maschio/femmina IP68 a 2 vie - 3 poli.

La conformità alle norme riguarda gli apparecchi e non gli accessori.

List of accessories for luminaires Series AGORA' Compact RGBW - TW (DMX-RDM):

Cat. Ref. 6012 Aluminium flange for installation on poles Ø 120 mm one floodlight.
Cat. Ref. 6013 Aluminium flange for installation on poles Ø 120 mm two floodlights.
Cat. Ref. 6014 Multiple support for two floodlights.
Cat. Ref. 6015 Multiple support for three floodlights.
Cat. Ref. 6111 Aluminium flange for installation on poles Ø 102 mm one floodlight.
Cat. Ref. 6112 Aluminium flange for installation on poles Ø 102 mm two floodlights.
Cat. Ref. 6161 Counter flange Ø 102 mm
Cat. Ref. 6162 Counter flange Ø 120 mm
Cat. Ref. X496 Protection grille.
Cat. Ref. X502 Protection grille.
Cat. Ref. X508 Protection grille.
Cat. Ref. X548 Bracket.
Cat. Ref. X551 Bracket.
Cat. Ref. X568 Horizontal arm L=489 mm - for Ø102 mm poles.
Cat. Ref. X569 Horizontal arm L=489 mm - for Ø120 mm poles.
Cat. Ref. X570 Horizontal arm L=947 mm - for Ø102 mm poles.
Cat. Ref. X571 Horizontal arm L=947 mm - for Ø120 mm poles.
Cat. Ref. X572 Accessory for down installation.
Cat. Ref. X657 Interface for installation on arm.
Cat. Ref. X722 Protection grille.
Cat. Ref. X738 Steel flange for installation on cylindrical-conical poles with twin access covers diameter Ø 102 mm and Ø 120 mm.
Cat. Ref. X743 Installation kit for power supply unit and BLE - DALI box for cylindrical-conical poles.
Cat. Ref. X745 Wiring box for cylindrical-conical poles Ø 102 mm or Ø 120 mm.
Cat. Ref. X497 Cylindrical screen.
Cat. Ref. X498 45° cylindrical screen.
Cat. Ref. X499 Blande louver.
Cat. Ref. X500 Refractor for elliptical distribution.
Cat. Ref. X501 Diffuser glass.
Cat. Ref. X403 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X405 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X591 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X593 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X602 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X603 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X605 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X607 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X620 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X626 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X633 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X829 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X830 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X831 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X832 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X833 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X834 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X835 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X836 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X837 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X840 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X842 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X843 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X847 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X849 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X850 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X851 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X854 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X855 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X859 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X860 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X862 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X863 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X864 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X865 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X866 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X867 Electronic controlgear for LED module.



Cat. Ref. X870 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. X871 Electronic controlgear for LED module.
Cat. Ref. 1863 Terminal board.
Cat. Ref. 9582 IP67 box for power supply.
Cat. Ref. B915 IP68 box for multiple connections.
Cat. Ref. BZ33 IP67 box for power supply.
Cat. Ref. BZH0 2 way connector.
Cat. Ref. BZK7 Junction box with rapid connectors IP66.
Cat. Ref. BZN7 Y connector with 5 poles IP68.
Cat. Ref. BZQ7 End cap for connectors.
Cat. Ref. BZS6 IP68 connector 5 pole.
Cat. Ref. PD49 Junction box for multiple connections IP68.
Cat. Ref. PD50 Junction box with terminal block.
Cat. Ref. X188 2 way junction connector IP68.
Cat. Ref. X562 2 way IP68 male/female junction connector 5 poles.
Cat. Ref. X653 Cable box IP66.
Cat. Ref. X765 IP68 3 way male/female junction connector wit two female connectors and a male connector 3 poles.
Cat. Ref. X768 2 way IP68 male/female junction connector 3 poles.

The conformity with the standards regards only the luminaires and not the accessories.

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco /See relevant annex

Emesso il | Issued on **2024-05-28**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Y0001P

BTY.040100.DD23

Importo modelli ENEC - 0401 - Apparecchi di illuminazione e accessori | ENEC models - 0401 -
Luminaires

1