

PID:  
04010012

## Certificato di approvazione

CID:  
C.1993.1550

## 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](http://www.enec.com)

per i seguenti prodotti

for the following products

**Proiettori**  
**( Serie AGORA' Slim )**

**Floodlights**  
**( Series AGORA' Slim )**

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](http://www.enec.com)

Emesso il | Issued on **2024-05-20**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2024-05-20  
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  
EN 62262:2002 + A1:2021 - IEC TR 62696:2011  
IEC/TR 62778:2014

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  
EN 62262:2002 + A1:2021 - IEC TR 62696:2011  
IEC/TR 62778:2014

ENEC Limitation encl. B

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

## Rapporti | Test Reports

AI23-0094083-05; AI21-0071467-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

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 |

**normalmente incombustibile / normally flammable**

Classification according to material of supporting surface

Distanza minima dal soggetto illuminato | Minimum distance

**0,2 m**

from lighted object

Classe di isolamento | Degree of protection (class)

**I**

Funzionamento all'interno | Indoor use

**adatto / able**

Serie | Series

**AGORA' Slim**

Corrente nominale | Rated current

**1050 / 1150 mA**

Tensione massima di lavoro | Maximum working voltage

**600 V**

(Uout)

Grado di protezione contro impatti meccanici esterni | Degree of protection against external mechanical impacts

**IK08**

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

SN.Y0002V.1

Marca | Trade mark **iGuzzini**

N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,49 W/LED)**

Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Warm White 2200 K**

Rif. di tipo | Type ref. **UH11**

Gruppo di rischio | Risk group **RG1 a / at 400 cm**

AR.Y000VB

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Warm White 2200 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH12**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y000VC

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Warm White 2200 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH13**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y000VD

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,49 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Warm White 2700 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH16**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1 a /at 400 cm**

AR.Y000VE

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Warm White 2700 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH17**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y000VF

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Warm White 2700 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH18**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y000VG

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Warm White 2700 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH19**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y000VH

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Warm White 2700 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH20**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y000VI

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,49 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Warm White 3000 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH23**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1 a /at 400 cm**

AR.Y000VJ

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Warm White 3000 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH24**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y000VK

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Warm White 3000 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH25**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y000VL

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Warm White 3000 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH26**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y000VM

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Warm White 3000 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH27**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y000VN

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,49 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Neutral White 4000 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH30**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1 a / at 400 cm**

AR.Y000VO

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Neutral White 4000 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH31**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y000VP

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Neutral White 4000 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH32**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y000VQ

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Neutral White 4000 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH33**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

AR.Y000VR

Marca | Trade mark **iGuzzini**  
N.lampade/P.nominale | No.of lamps/Rated wattage **2x(18x1,44 W/LED)**  
Attacco lampada/tipo | Lamp cap/type **LED Neutral White 4000 K**  
Rif. di tipo | Type ref. **UH34**  
Gruppo di rischio | Risk group **RG1**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Corrente nominale 1050 mA per gli apparecchi UH11; UH16; UH23; UH30.  
Corrente nominale 1150 mA per gli apparecchi UH12; UH13; UH17; UH18; UH19; UH20; UH24; UH25; UH26; UH27; UH31;  
UH32; UH33; UH34.

Lista degli accessori per gli apparecchi Serie AGORA' Slim:

Rif. a Cat. 6012 Flangia in alluminio per installazione su pali  $\varnothing$  120 mm - per 1 proiettore  
Rif. a Cat. 6013 Flangia in alluminio per installazione su pali  $\varnothing$  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  $\varnothing$  102 mm - per 1 proiettore  
Rif. a Cat. 6112 Flangia in alluminio per installazione su pali  $\varnothing$  102 mm - per 2 proiettori

Rif. a Cat. 6161 Controflangia  $\varnothing$ 102mm  
Rif. a Cat. 6162 Controflangia  $\varnothing$ 120mm  
Rif. a Cat. X722 Griglia di protezione  
Rif. a Cat. X728 Staffa.  
Rif. a Cat. X729 Staffa.  
Rif. a Cat. X568 Braccio Orizzontale L=489mm - per pali  $\varnothing$ 102mm  
Rif. a Cat. X569 Braccio Orizzontale L=489mm - per pali  $\varnothing$ 120mm  
Rif. a Cat. X570 Braccio Orizzontale L=947mm - per pali  $\varnothing$ 102mm  
Rif. a Cat. X571 Braccio Orizzontale L=947mm - per pali  $\varnothing$ 120mm  
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  $\varnothing$ 102mm e  $\varnothing$ 120mm  
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  $\varnothing$ 102mm o  $\varnothing$ 120mm  
Rif. a Cat. X723 Schermo cilindrico  
Rif. a Cat. X724 Schermo cilindrico a 45°  
Rif. a Cat. X725 Frangilucente lamellare  
Rif. a Cat. X726 Rifrattore per distribuzione ellittica  
Rif. a Cat. X727 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 multipla.  
Rif. a Cat. BZ33 Box per alimentatori IP67.  
Rif. a Cat. BZH0 Connettore a 2 vie.  
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 - 5 poli.  
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.

Rated current 1050 mA for luminaires UH11; UH16; UH23; UH30.

Rated current 1150 mA for luminaires UH12; UH13; UH17; UH18; UH19; UH20; UH24; UH25; UH26; UH27; UH31; UH32; UH33; UH34.

List of accessories for luminaires Series AGORA' Slim:

- Cat. Ref. 6012 Aluminium flange for installation on poles  $\varnothing$  120 mm one floodlight.
- Cat. Ref. 6013 Aluminium flange for installation on poles  $\varnothing$  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  $\varnothing$  102 mm one floodlight.
- Cat. Ref. 6112 Aluminium flange for installation on poles  $\varnothing$  102 mm two floodlights.
- Cat. Ref. 6161 Counter flange  $\varnothing$  102 mm.
- Cat. Ref. 6162 Counter flange  $\varnothing$  120 mm.
- Cat. Ref. X722 Protection grille.
- Cat. Ref. X728 Bracket.
- Cat. Ref. X729 Bracket.
- Cat. Ref. X568 Horizontal arm L=489 mm - for  $\varnothing$ 102 mm poles.
- Cat. Ref. X569 Horizontal arm L=489 mm - for  $\varnothing$ 120 mm poles.
- Cat. Ref. X570 Horizontal arm L=947 mm - for  $\varnothing$ 102 mm poles.
- Cat. Ref. X571 Horizontal arm L=947 mm - for  $\varnothing$ 120 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  $\varnothing$  102 mm and  $\varnothing$  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  $\varnothing$  102 mm or  $\varnothing$  120 mm.
- Cat. Ref. X723 Cylindrical screen.
- Cat. Ref. X724 45° cylindrical screen.
- Cat. Ref. X725 Blande louvre.
- Cat. Ref. X726 Refractor for elliptical distribution.
- Cat. Ref. X727 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 **2024-05-20**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Y0002V

BTY.040100.DD23

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

1