

PID:
04010005

CID:
C.1993.1444

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

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA
VIA CIRCONVALLAZIONE EST 1
24040 STEZZANO BG
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

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



per i seguenti prodotti

for the following products

**Apparecchi di illuminazione di
emergenza
(Serie MOTUS PICTOGRAM)**

**Luminaires for emergency lighting
(Series MOTUS PICTOGRAM)**

Emesso il | Issued on

2021-04-22

Aggiornato il | Updated on

2023-05-15

Sostituisce | Replaces

2021-04-22

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-04-22
Aggiornato il | Updated on 2023-05-15
Sostituisce | Replaces 2021-04-22

Prodotto | Product

Apparecchi di illuminazione di emergenza Luminaires for emergency lighting

Concessionario | Licence Holder

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA
VIA CIRCONVALLAZIONE EST 1
24040 STEZZANO BG
IT - Italy

Marchio | Mark



ENEC 03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

95001445 CLBARG.C04LCBARG+ 40066 PIEVE DI CENTO BO 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 60598-2-22:2014 + A1:2020

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 60598-2-22:2014 + A1:2020

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

AI21-0064188-01; AI13A0208259-01; AI22-0077943-32

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale Rated voltage	230 V
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP40
Tipo di installazione Type of installation	parete / wall
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)	II
Tipo di servizio Type of operation	permanente / maintained
Possibilità di modo di riposo Rest mode facility	con rest mode / with rest mode
Serie Series	MOTUS PICTOGRAM
Gruppo di rischio Risk group	RG0

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V002Q0

Marca Trade mark	iGuzzini
N.lampada/Pn No. of lamps/Rated wattage	2,8 W
Attacco lamp./tipo Lamp cap/type	18 LED White
Flusso in emergenza/autonomia Emergency lumen/duration	40 lm/3 h
Rif. di tipo Type ref.	R657
Flusso in ordinario Permanent lumen	40 lm



AR.V002Q2

Marca | Trade mark **iGuzzini**
N.lampada/Pn | No. of lamps/Rated wattage **2,8 W**
Attacco lamp./tipo | Lamp cap/type **18 LED White**
Flusso in emergenza/autonomia | Emergency lumen/duration **40 lm/3 h**
Rif. di tipo | Type ref. **R659**
Flusso in ordinario | Permanent lumen **40 lm**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Grado di protezione contro gli urti meccanici esterni secondo la norma EN 62262:2002 / IEC 62262:2002: IK04 (0,5 J).

Versione HW: 37507165x
Versione FW: PSW003831 CRC 1a737b81
Microcontrollore: ARM MKL14Z64VFT4 QFN48

Rif. di tipo R657 e R659 - con sistema automatico di prova (ATS S).

Degree of protection against external mechanical impacts according to EN 62262:2002 / IEC 62262:2002: IK04 (0,5 J).

HW version: 37507165x
FW version: PSW003831 CRC 1a737b81
Microcontroller: ARM MKL14Z64VFT4 QFN48

Type ref. R657 ; R659 - with automatic test function (ATS S).

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco / See relevant annex

Emesso il | Issued on **2021-04-22**

Aggiornato il | Updated on **2023-05-15**

Sostituisce | Replaces **2021-04-22**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V0007W

BTX.040100.DD23

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

1