

PID:

04320005

CID:

C.1997.1775

Certificato di approvazione *Approval certificate*

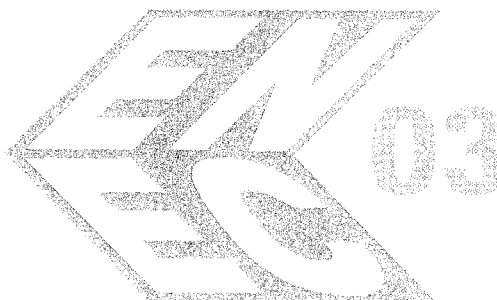
IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

**EA SRL
STRADA DEGLI ANGARIARI 25
47891 FALCIANO - REPUBBLICA
SM - San Marino**

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 IMQ - Certificazione prodotto".

per i seguenti prodotti

for the following products

**Portalamпада per lampade ad incandescenza ad alogeni
(Rif. di tipo H2)**

*Lampholders for incandescent halogen lamps
(Type ref. H2)*

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 "IMQ Rules - Product Certification".

Emesso il | Issued on:

1997-03-22

Data di aggiornamento | Updated on

2009-09-23

Sostituisce | Replaces

2006-03-08

A handwritten signature in black ink, followed by the printed text "IMQ S.p.A." in a bold, sans-serif font.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 1997-03-22
Data di aggiornamento / Updated on 2009-09-23
Sostituisce / Replaces 2006-03-08

Prodotto | Product

Portalampada per lampade ad incandescenza ad alogeni
Lampholders for incandescent halogen lamps

Concessionario | Licence Holder

EA SRL
STRADA DEGLI ANGARIARI 25
47891 FALCIANO - REPUBBLICA
SM - San Marino

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

98000741 C01123548 47891 FALCIANO - REPUBBLICA San Marino

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

EN 60838-1:2004 + A1:2008
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60838-1:2004 + A1:2008
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

04AH01140

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di portalampada | Type of lampholder **R7s**
Tensione nominale | Rated voltage **250V**
Corrente nominale max | Max rated current **6A**
Grado di protezione | Degree of protection (IP) **ordinario / ordinary**
Temperatura di funzionamento del portalampada | Temperature marking of lampholder **T300**
Temperatura max di funzionamento del cavo | Max operating temperature of cable **T90/250**
Tipo di connessione | Type of connection **aggraffati / crimped**
Categoria di sovratensione | Overvoltage category **II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT97000848.1

Marca | Trade mark **EA**
Rif. di tipo | Type ref. **H2**
Rif. a cat. | Cat. ref. **(*)**
Descrizione | Description **(*)**

Ulteriori informazioni | Additional Information

(*) RIF. DI TIPO	RIF. A CAT.	DESCRIZIONE
H2	H2	fissaggio su supporto rigido
H2	H23	fissaggio su staffa
H2	H24	fissaggio su staffa
H2	H2C	fissaggio su supporto rigido con foro M4
H2	H2D	fissaggio su supporto rigido

H2	H2E	fissaggio su supporto rigido
H2	H2F	fissaggio su supporto rigido
H2	H2G	fissaggio con piastrina
H2	H2I	fissaggio su supporto rigido con foro M4
H2	H2L	fissaggio con piastrina
H2	H2M	fissaggio con piastrina

Il portalampada soddisfa i requisiti della Classe II in accordo alla norma EN 60598-1 2004 + A1 2006 se provato con cavi in doppio isolamento.

(*) TYPE REF.	CAT. REF.	DESCRIPTION
H2	H2	fixing on rigid support
H2	H23	fixing on bracket
H2	H24	fixing on bracket
H2	H2C	fixing on rigid support with hole M4
H2	H2D	fixing on rigid support
H2	H2E	fixing on rigid support
H2	H2F	fixing on rigid support
H2	H2G	fixing with plate
H2	H2I	fixing on rigid support with hole M4
H2	H2L	fixing with plate
H2	H2M	fixing with plate

The lampholder fulfils the requirements of Class II luminaires according to EN 60598-1 2004 + A1 2006, if provided with cable with double insulation.

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco / See relevant annex

Emesso il | Issued on **1997-03-22** Data di aggiornamento | Updated on **2009-09-23** Sostituisce | Replaces **2006-03-08**

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT97000848 BTJ.043200.DD23

Diritti modelli ENEC - 0432 - Portalampada e portastarter / ENEC models - 0432 - Lampholders and starterholders

1


IMQ S.p.A.

Each component is signed by a number having the following meaning:
Ciascun componente è contraddistinto da un numero avente il seguente significato

Sheet 1 of sheets 2
Foglio 1 di fogli 2

1 - Approved component replaceable with another one also approved with equivalent characteristics

Componente marchiato sostituibile con altro pure marchiato con caratteristiche equivalenti

2 - Component replaceable with IMQ authorization only

Componente sostituibile solo previa autorizzazione dell'IMQ

3 - Integrated component tested together with appliances

Componente (integrato nell'apparecchio utilizzatore) provato congiuntamente all'apparecchio utilizzatore

4 - Alternative components / Componenti in alternativa

COMPONENT LIST ANNEXED TO LICENCE No. /TRF / LISTA COMPONENTI PARTE INTEGRANTE DEL CA N. EL302 /RAPPORTO DI PROVA (to be attached to the relevant TRF and/or licence) / (da allegare al relativo rapporto e/o licenza) 04AH01140						
Object Tipo di componente	(*)	Manufacturer Costruttore	Type-model Modello-rif. di tipo	Technical data Dati nominali	Complies with the following Standard Conforme alle Norme seguenti (*)	Mark(s) of conformity granted Marchi di conformità rilasciati
Cable	1	Siltek	F6Y	1x0,5 ÷ 1,5mm ² T180		VDE
Cable	1/4	Siltek	F6Y	AWG18 ÷ 22 T180		VDE
Cable	1/4	Siltek	FR5F	1x0,5 ÷ 1,5mm ² T180		IMQ
Cable	1/4	Siltek	(N)5Y	1x0,5 ÷ 1,5mm ² T180/250		VDE
Cable	1/4	Siltek	(N)5Y	AWG18 ÷ 22 T180/250		VDE
Cable	1/4	Siltek	N2GFAF	1x0,75mm ² T180		VDE
Cable	1/4	Siltek	SIAF	1x0,5 ÷ 1,5mm ² T130/180		VDE
Cable	1/4	Siltek	F6Y6Y	AWG18 ÷ 22 T180		VDE
Cable	1/4	Siltek	(N)51Y	1x0,5 ÷ 1,5mm ² T180/250		VDE
Cable	1/4	Siltek	(N)51Y	AWG18 ÷ 22 T180/250		VDE
Cable	1/4	Siltek	H05SJ-K	1x0,5 ÷ 1,5mm ² T180		HAR
Cable	1/4	Siltek	H05S-K	2x0,5 ÷ 1,5mm ² T90		HAR
Cable	1/4	Siltek	SIHF/PVC	3x0,5 ÷ 1,5mm ² - T180/T90		VDE
Cable	1/4	Siltek	SIFL/PVC	2x0,5 ÷ 1,5mm ² T180/T90		VDE
Cable	1/4	Siltek	SIFAF	1x0,5 ÷ 1,5mm ² - T130/180		VDE
Cable	1/4	Siltek	SIAF/HT	1x0,75 ÷ 1,5mm ² T130/180		VDE
Cable	1/4	Siltek	SIF	1x0,5 ÷ 1,5mm ² T130/180		VDE
Cable	1/4	Siltek	H05SS-K	1x0,5 ÷ 1,5mm ² T180		HAR
Cable	1/4	Siltek	SIAF/DI	1x0,5 ÷ 1,5mm ² T130/180		VDE
Cable	1/4	Siltek	SIAFJ	1x0,5 ÷ 1,5mm ² T130/180		VDE
Cable	1/4	Siltek	SIAFJ/DI	1x0,5 ÷ 1,5mm ² T130/180		VDE

(*) These columns are filled in by IMQ. Queste colonne sono compilate a cura dell'IMQ.

(**) CSv: Certificate of Surveillance. CSv: Certificato di sorveglianza

Emesso il/Issued on: 1997-03-22

Data di aggiornamento/Updated on: 2009-09-23

IMQ S.p.A.

Each component is signed by a number having the following meaning:
 Ciascun componente è contraddistinto da un numero avente il seguente significato

Sheet 2 of sheets 2
 Foglio 2 di fogli 2

- 1 – Approved component replaceable with another one also approved with equivalent characteristics
 Componente marchiato sostituibile con altro pure marchiato con caratteristiche equivalenti
- 2 - Component replaceable with IMQ authorization only
 Componente sostituibile solo previa autorizzazione dell'IMQ
- 3 - Integrated component tested together with appliances
 Componente (integrato nell'apparecchio utilizzatore) provato congiuntamente all'apparecchio utilizzatore
- 4 - Alternative components / Componenti in alternativa

COMPONENT LIST ANNEXED TO LICENCE No. /TRF / LISTA COMPONENTI PARTE INTEGRANTE DEL CA N. EL302 /RAPPORTO DI PROVA (to be attached to the relevant TRF and/or licenze) / (da allegare al relativo rapporto e/o licenza) 04AH01140						
Object Tipo di componente	(*)	Manufacturer Costruttore	Type-model Modello-rif. di tipo	Technical data Dati nominali	Complies with the following Standard Conforme alle Norme seguenti (*)	Mark(s) of conformity granted Marchi di conformità rilasciati
Cable	1/4	Cet Eletric	FR5P	1x0,5 + 1,5mm ² T180/260		IMQ
Cable	1/4	Cet Eletric	FR5M	1x0,5 + 1,5mm ² T180/230		IMQ
Cable	1/4	Cet Eletric	SIAF/HV	1x0,5 + 1,5mm ² T130/180		VDE
Cable	1/4	Cet Eletric	SIFZw	2x0,5 + 1,5mm ² T130/180		VDE
Cable	1/4	Cet Eletric	FG4G4	1x0,75 + 1,5mm ² T130/180		VDE

(*) These columns are filled in by IMQ. Queste colonne sono compilate a cura dell'IMQ.
 (**) CSv: Certificate of Surveillance. CSv: Certificato di sorveglianza

