

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante:

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:



FEAM – Forniture Elettriche apparecchiature materiali
via M. Pagano 3 I-20090 Trezzano s/n (MI) ITALIA
Tel.: +39 02 484741 Fax: +39 02 4456189
<http://www.feam-ex.com> e-mail: info@feam-ex.com

MODELLO: APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO EVT

MODEL: EVT TYPE LIGHTING FIXTURE

CARATTERISTICHE TECNICHE:
Tensione nominale: fino a 230 V c.a./dc;
Frequenza: 50/60 Hz;
Potenza: fino a 58 W.

TECHNICAL DATA:
Rated voltage: up to 230 V c.a./dc;
Frequency: 50-60 Hz;
Wattage: up to 105 W.

 0722  II 2 G Ex d IIC T... °C Gb
II 2 D Ex tb IIIC T... Db
-60°; -20°C ≤ T_{amb} ≤ +40°C -60°; -20°C ≤ T_{amb} ≤ +60°C

IP66

INERIS 01ATEX0040X

issued by Notified Body no. 0080
INERIS DCE - Parc Technologique ALATA BP n°2
60550 VERNEUIL-EN-HALATTE - France

La fabbricazione è coperta dalla *notifica della garanzia di qualità della produzione* (modulo D - allegato IV):
CESI 09 ATEX 055Q

The production is covered by the production quality assurance notification (module D - annex IV):
CESI 09 ATEX 055Q

Soddisfa i requisiti definiti dalle seguenti Direttive:
Direttiva 94/9/CE ATEX (fino al 19 Aprile 2016)
Direttiva 2014/34/UE ATEX (dal 20 Aprile 2016)

It is in conformity with the following Directives:
Directive 94/9/EC ATEX (up to 19 April 2016)
Directive 2014/34/EU ATEX (from 20 April 2016)

Il soddisfacimento dei sopracitati Requisiti (RESS) è stato assicurato applicando le seguenti norme:

The satisfaction of above mentioned Requirements (EHSR) has been assured applying the following Standards:

- EN 60079-0 : 2009 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive di gas - Parte 0: regole generali"
- EN 60079-1 : 2007 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas - Parte 1: modo di protezione a prova di esplosione 'd'"
- EN 60079-31 : 2009 "Atmosfere esplosive - Parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodia 't' destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili

- EN 60079-0 : 2009 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 0: General requirements"
- EN 60079-1 : 2007 "Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1: Flameproof enclosures 'd'"
- EN 60079-31 : 2009 "Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure 't'"

Trezzano s/n (MI) ITALIA, 20 Aprile 2016

Trezzano s/n (MI) ITALIA, 2016 April 20th

Legale rappresentante
Enrico ABBO

Legal representative
Enrico ABBO