

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

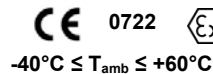
MODELLO: Proiettore per lampade a scarica tipo SFDQL

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione nominale: fino a 240 V c.a./dc;

Frequenza: 50/60 Hz;

Potenza: fino a 165 W.



II 2 G
II 2 D

Ex eq II T3
Ex tD A21 T200°C

IP66

MODEL: Floodlight projectors for discharge lamps type SFDQL

TECHNICAL DATA:

Rated voltage: up to 240 V c.a./dc;

Frequency: 50-60 Hz;

Wattage: up to 165 W.

IMQ 09 ATEX 014X

issued by Notified Body nr. 0051:

IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A.

Via Quintiliano n°43 - 20138 MILANO - Italy

La fabbricazione è coperta dalla *notifica della garanzia di qualità della produzione* (modulo D - allegato 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)

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

- EN 60079-0 : 2006-07 "costruzioni elettriche per atmosfere esplosive di gas - parte 0: regole generali".
- EN 60079-7 : 2007 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Parte 7: Modo di protezione a sicurezza aumentata «e»"
- EN 60079-5 : 2007 "costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas – parte 5: apparecchiature con modo di protezione a riempimento "q".
- EN 61241-0 : 2006 "costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili – parte 0: regole generali".
- EN 61241-1 : 2004-06 "costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili – parte 1: protezione mediante custodie «tD»".

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

Legale rappresentante
Enrico ABBO

The production is covered by the production quality assurance notification (module D - annex IV):

CESI 09 ATEX 055Q

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)

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

- EN 60079-0 : 2006-07 "electrical apparatus for explosive gas atmospheres - part 0: general requirements".
- EN 60079-7 : 2007 "Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety «e»".
- EN 60079-5: 2007 electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 5: Equipment protection by powder filling "q"
- EN 61241-0 : 2006 " electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - part 0: general requirements".
- EN 61241-1 : 2004-06 "electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - part 1: protection by enclosures «tD»".

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

Legal representative
Enrico ABBO