

29, avenue de Bobigny BP 21
93136 Noisy le Sec - France

Nous déclarons que les appareils destinés à être mis sur le marché afin d'être utilisés en atmosphères explosibles, désignés ci-après :

we declare that the fittings designed to be placed on the market for use in the explosive atmospheres described below :

LUMINAIRE type : FLe Pour Gaz / For Gas : CE 0081 ^{Ex} II 2 G
lighting fitting EEx ed ou/or edm II C – T (voir annexe)
(m pour version N/S / for emergency version)

T° ambiante / *ambient T°* : - 20° C ≤ Ta ≤ +55° C

Pour poussières / *For Dusts* : CE 0081 ^{Ex} II 2 D – T = 85° C

Indice de protection / *Protection Index* : IP 66/67

satisfont / *satisfy* : - aux dispositions de la directive 94/9/CE / *the provisions of directive 94/9 EC*

- aux normes / *standards* : EN 50014 (1992)

EN 50018 (1994)

EN 50019 (1994)

EN 50028 (1987)

- aux variantes issues du type, et représentatives de la gamme ayant fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type N° 98 ATEX 6004-06 (conformément à annexe III) et notification de l'évaluation du système qualité n° 02 ATEX Q8019 (conformément à annexe IV) délivrés par le LCIE.

variantes originating from this type and representative of the range of products that have received the EC examination certification type n° 98 ATEX 6004-06 (in accordance with Appendix III) and the quality system evaluation notification n° 02 ATEX Q8019 (in accordance with Appendix IV) issued by the LCIE.

- aux dispositions de la directive 89/336, "COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE", modifiée par les directives 92/31 CEE 93/68 CEE, par la conformité aux spécifications suivantes :

the provisions of directive 89/336, "ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY", modified by directives 92/31 EEC and 93/68 EEC, in accordance with the following specifications :

EN 55015 (1996) article 4.3.1

EN 61547 (1995)

au chapitre premier, article 2 de la directive 94/9 CE, par la conformité aux spécifications suivantes :

the chapter first, clause 2 in directive 94/9 EC, in accordance with the following specifications :

EN 60598-1 (1996)

EN 60529 (1991)

sous réserve d'une utilisation conforme à leur destination et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur et/ou aux recommandations du constructeur.

subject to use for the purpose for which they were designed and/or installed in accordance with standards in force and/or with the manufacturer's recommendations.

Le produit désigné a été conçu, fabriqué et contrôlé dans le cadre d'un système d'assurance qualité certifié conforme à :

The said product has been designed, manufactured and controlled within the guidelines of a quality insurance system which is certified to be conform with :

EN ISO 9001 (2000)

par l'Association Française pour l'Assurance de la Qualité (A.F.A.Q.) / *by the Association Française pour l'Assurance de la Qualité (A.F.A.Q.)*

Certificat n° / *Certificate n°* 1994/2021c

Date d'obtention / *Date of Issue* : 11/07/2002

Site / *Plant* : Noisy / Amiens

Amiens, le 03 mars 2003

JC MARECHAL

Resp. Qualité Sécurité et Environnement
Quality, Security and Environment Manager

Année d'apposition du marquage CE : 1999

Year of affixing CE marking :

L'organisme notifié chargé de la surveillance est : / *The notified body responsible for monitoring is :*

LCIE (N° identification 0081) - B.P. 8 - F 92266 Fontenay-aux-Roses Cedex

CLASSES DE TEMPERATURE
T° class

Modèle <i>Model</i>	Ta=40°C (éclairage vers le bas)	Ta=40°C (toutes positions)	Ta=55°C (toutes positions)
18 W 36 W 58 W 18 W N/S 36 W N/S	T 5	T 4	T 4
58 W N/S	T 5	T 4	/