



**DECLARATION DE CONFORMITE  
DECLARATION OF CONFORMITY**


N° 50201-12

E.I.N. 35 rue André Durouchez  
80084 Amiens cedex 2 - 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  
Lighting fixture

type : FLe

Pour Gaz / For Gas : CE 0081  II 2 G  
EEx ed IIC or "edm" (N/S)

Modèle Model	Classes de température / T° class		
	Ta=40°C (éclairage vers le bas)	Ta=40°C (toutes positions)	Ta=55°C (toutes positions sauf vers le haut)
18 - 36 - 58 W 18 - 36 W N/S	T 5	T 4	T 4
58 W N/S	T 5	T 4	/

T° ambiante / ambient T° : pour T 5 : -20°C ≤ Ta ≤ +40°C  
pour T 4 : -20°C ≤ Ta ≤ +55°C

Pour poussières / For Dusts : CE 0081  II 2 D T=85°C

Indice de protection / Protection Index : IP 66/67 IK 10

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

EN 50014 (1992)  
EN 60529 (1991)

EN 50019 (1994)  
EN 50018 (1994)

EN 50281-1-1 (1997)  
EN 60598-1 (1996)

- 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 (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 (in accordance with Appendix III) and the quality system evaluation notification n° 02 ATEX Q8019 (in accordance with Appendix IV) issued by the LCIE.*

- 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 (2002)

EN 60598-2-22 (2003)

- 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)

EN 61547 (1996)

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 le Laboratoire Central des Industries Electriques (L.C.I.E.) / *by the Laboratoire Central des Industries Electriques (L.C.I.E.)*

Certificat n° / *Certificate n°* 196001-05

Amiens, le 03/02/2006

Année d'apposition du marquage CE : 1996  
*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

**JC MARECHAL**

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