



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 : EFn
lighting fitting

Pour Gaz / *For Gas* : CE 0081  II 3 G
EEx nR II T voir annexe (see annex)

Pour poussières / *For Dusts* : CE  II 3 D T° voir annexe (see annex)

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

Indice de protection / *Protection Index* : IP 65/67

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

- aux normes / *standards* : EN 50021 (1999)
EN 50281.1.1 (1998)

- aux variantes issues du type, et représentatives de la gamme ayant fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type N° 03 ATEX 6074 (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° 03 ATEX 6074 (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)
EN 61547 (1995)

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.

EN 60598-1 (1996)
EN 60529 (1991)
EN 50021 (1999)

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 21 Août 2003

Année d'apposition du marquage CE : 1997
Year of affixing CE marking :

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



*CLASSES DE TEMPERATURE (toutes positions)
T° class (all positions)*

Modèle <i>Model</i>	Poussière Dust	GAZ / Gas		
	Température pour	Classe de Température / Temperature Class		
	Ta= 40°C	Ta= 40°C	Ta= 50°C	Ta= 55°C
1x18W	85 ° C	T6	T6	
2x18W			T5	T5
1x36W		T5		
2x36W			T5	T4
1x58W		T5		
2x58W			T5	T4