


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 fitting*

type : EFn - EM

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 6073X (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 6073X (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)

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	<b>85 ° C</b>	<b>T6</b>	<b>T6</b>	
2x18W			<b>T5</b>	
1x36W		<b>T5</b>		
2x36W				<b>T5</b>
1x58W		<b>T5</b>		
2x58W				<b>T5</b>