


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 :


PROJECTEUR type : PJd
Floodlight

Pour Gaz / For Gas : CE 0081  II 2 G

EEx de II B ou II C -

T = Voir tableau A / *see table A*

T° ambiante / ambient T°: Voir tableau A / *see table A*

Pour poussières / For Dusts : CE 0081  II 2 D -

° C Voir tableau A / *see table A*

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 50281. 1.1 (1998)

EN 50018 (1994)

EN 50019 (1994)

- aux variantes issues du type, et représentatives de la gamme ayant fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type N° 99 ATEX 6002 (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° 99 ATEX 6002 (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

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 10 janvier 2003

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

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

TABLEAU A

Atmosphères	Gaz			Poussières
	Classe de température selon Ta			
Lampe	+40°C	+50°C	+55°C	Température de surface (ramenée à Ta = +40°C)
2x70W - H3 ⁽¹⁾	T4	T4	T4	115°C
150W Sodium	T4	T3	T3	130°C
250W Sodium	T3	T3	T3	180°C
250W Iodures	T3	T3	T3	182°C
250W Mercure ⁽¹⁾	T3	T3	T3	179°C
400W Sodium	T3	T3	T3	195°C
400W Iodures	T3	T3	T3	189°C
400W Mercure	T3	T3	T3	192°C
600W Sodium	T2	T2	T2	242°C
500W Halogène	T2	T2	T2	252°C
1000W Halogène	T1	T1	T1	363°C

(1) Versions non réalisées en IIC