



LCIE

Accréditation
N° 5-0014



LICENCE



LCIE N° 04030 / 60020876

Délivrée à:
Delivered to:

A.E.E.S.

62, avenue du Progrès B.P. 92 - 69685 CHASSIEU Cédex - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

(2063BA)

Produit:
Product:

Luminaire d'éclairage de sécurité à fluorescence P alimenté par source centralisée

Marque commerciale (s'il y a lieu):
Trade mark (if any):

A.E.E.S.

Modèle, type, référence:
Model, type, reference:

ELEGANCE 4 48 NF - code 6001586
ELEGANCE 4 110 NF - code 6001587
ELEGANCE 4 220/230 NF - code 6001588

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

Classe II - IP42 - IP65 (avec kit étanche code 6001574) - IK07
(voir au verso)

Informations complémentaires:
Additional informations:

Voir au verso

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with:

NF EN 60598-1:2002, NF EN 60598-2-22:2003, UTE C 71-802:2001

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapport d'essai LCIE 60020876-513508

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancel and replaces (if necessary):

/

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 25 Mai 2004

Par mandatement de AFNOR Certification et pour le LCIE
By mandate from AFNOR Certification and for LCIE

Date limite de validité : Néant
Limit expired date : Nil

Isabelle HELLER
Responsable de la certification
Certification manager



Désignation	Code AEES	Tension	Puissance assignée	Flux lumineux (lm)		Lampe de secours
				P	NP	
ELEGANCE 4 48 NF	6001586	48V DC	5,9 W	90	90	1 lampe fluorescente 4 W \geq 120 lm
ELEGANCE 4 110 NF	6001587	110V DC	5,9 W	90	90	
ELEGANCE 4 220/230 NF	6001588	220V DC	4,6 W	90	90	
		230V AC	9 VA 5,3 W	90	90	