



L C I E

Accréditation
N° 5-0014



LICENCE



LUMINAIRES

LCIE N° 60042109

Délivrée à: **SARLAM**
Delivered to: 54, rue du Général de Gaulle - 28240 BELHOMERT - FRANCE

Site de fabrication : **SARLAM (1200LU)**
Factory : 54, rue du Général de Gaulle - 28240 BELHOMERT - FRANCE

Produit: **Hublots**
Product: **Fixed general purpose luminaires**

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

Modèle, type, référence: **Gamme SUPER 400 (voir au verso)**
Model, type, reference:

Caractéristiques nominales et principales: **IP44 - 230V - Symbol F (voir au verso)**
Rating and principal characteristics: **Montage fixe : mural ou plafonnier**

Informations complémentaires: **La référence commerciale 700130 devient 700199**
Additional informations:

Le produit est conforme à: **NF EN 60598-1:1999**
The product is in conformity with: **NF EN 60598-2-1:1991**

Documents pris en compte: **Rapports d'essais LCIE 29005010 - 420502 - 422390 - 422394**
Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu): **Licence n° 39416010 du 2002.04.04**
Cancels 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.

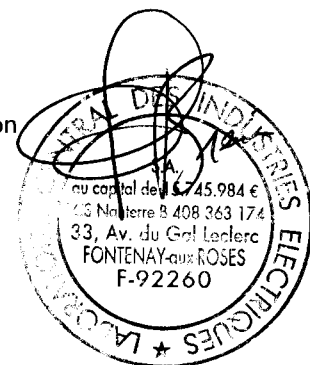
This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2006-01-17

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

Date limite de validité : 2007-04-01
Limit expired date :

Michel BRENON
Responsable de la certification
Certification manager



dicr-nf-1.3

Gamme SUPER 400

Puissance	Douilles	Type de lampe	Classe	Références	
				Socle blanc	Socle noir
Diffuseur en verre					
1 x 9 W	G23	compacte à fluorescence	I	500 130	500 136
2 x 9 W	G23	compacte à fluorescence	I	500 230	500 236
2 x 9 W	G23	compacte à fluorescence	II	500 530	500 536
1 x 16 W	GR8	compacte à fluorescence	I	500 250	500 256
1 x 21 W	GR10	compacte à fluorescence	I	500 210	500 216
1 x 100 W	E27	à incandescence	II	500 270	500 276
Diffuseur en polycarbonate					
2 x 9 W	G23	compacte à fluorescence	I	501 230	501 236
2 x 9 W	G23	compacte à fluorescence	II	501 530	501 536
1 x 16 W	GR8	compacte à fluorescence	I	501 250	501 256
1 x 100 W	E27	à incandescence	II	501 270	501 276
Diffuseur en polycarbonate - antivandale					
1 x 9 W	G23	compacte à fluorescence	I	700 199	700 136
2 x 9 W	G23	compacte à fluorescence	I	700 230	700 236
2 x 9 W	G23	compacte à fluorescence	II	700 530	700 536
1 x 16 W	GR8	compacte à fluorescence	I	700 250	700 256
1 x 21 W	GR10	compacte à fluorescence	I	700 210	700 216
1 x 100 W	E27	à incandescence	II	700 270	700 276