

# Lumaphore®

UN NOUVEAU CONCEPT D'ÉCLAIRAGE



## LUMAPHORE 288

Référence EL288220ABS

### Caractéristiques électriques

Ampoules fluocompactes à induction	36 W
Nombre de lampes	8
Puissance totale d'éclairage	288 W
Puissance d'alimentation	312 W
Tension d'alimentation	240 V
Nombre de ballasts	4
Ballasts électroniques antiparasités	oui
Câble de branchement HO7RNF 3x1,5 <sup>2</sup>	10 m
Type de douilles	2G11
Température ambiante d'utilisation	-15°/+40°
Température du boîtier	max. 70°
Durée de vie moyenne des lampes* <small>*NB 80% du flux maintenu après 9 000 heures</small>	20 000 h
Allumage instantané	oui
Temps de montée en température	2 mn
Groupe électrogène nécessaire	0,7 kw

### Caractéristiques photométriques

Surface éclairée	1 000 m <sup>2</sup>
Température de couleur	6 000 K
Nombre de Lumen	23 200 lm

### Caractéristiques de sécurité

Indice de protection IP	IP44
Tenue au vent	162km/h
Haubanage perche	oui

### Caractéristiques mécaniques

Diamètre	22,5 cm
Longueur	74 cm
Poids	6 kg
Hauteur optimale d'utilisation	3 m.
Temps de montage moyen	1 mn

### Accessoires et pièces détachées

Perche télescopique avec treuil manuel hauteur 3 mètres	ELAS3000AC
Perche télescopique sans treuil hauteur 3,27 mètres	ELAS3002AC
Support mural fixe en inox	ELGI001
Flight-case rigide PM	ELPD 90069PM
Sac de transport	ELPD 90073
Housse de transport pour la perche télescopique avec treuil	ELBAL001
Housse de transport pour la perche télescopique avec treuil	ELBLA002
Ampoule fluocompacte 36 watts	ELPD 90047
Tube PMMA pour lumaphore 288/TBT	ELPD 90072

Le Lumaphore 288 est livré dans un flight-case rigide

Autres modèles de lumaphore : Lumaphore 640W, lumaphore 440W, Lumaphore 24V-144W

CE Conforme aux normes relatives à la Compatibilité électromagnétique suivantes (89/336/CEE, JOCE du 23/05/89 L-139/19-36 : EN 6547 d'octobre 1995 & amendement A1 de décembre 2000 - EN 61000-3-2 de Décembre 2000 - EN 61000-3-3 de Janvier 1995 & Amendement A1 de juin 2001 - NF EN 55015 d'Octobre 2000 & Amendements A1 de Décembre 2001 et A2 d'Octobre 2002 - Conforme à la norme NF-EN-60598-2-3/A2 de juillet 2001 (tests effectués par l'ONERA)



Société ELECTRIC & LIGHTING CONCEPT  
13 rue du Maréchal Leclerc 59310 AIX  
Tél 00 33 (0)3 20 34 56 11 - Fax 00 33 (0)3 20 34 66 25  
contact@elc-france.com - www.elc-france.com

electric lighting concept