

Lumaphore®

UN NOUVEAU CONCEPT D'ÉCLAIRAGE



LUMAPHORE 640

Référence EL640220ABS

Caractéristiques électriques

Ampoules fluocompactes à induction	80 W
Nombre de lampes	8
Puissance totale d'éclairage	640 W
Puissance d'alimentation	664 W
Tension d'alimentation	240 V
Nombre de ballasts	4
Ballasts électroniques antiparasités	oui
Câble de branchement HO7RNF 3x1,5 ²	10 m
Type de douilles	2G11
Température ambiante d'utilisation	-15°/+40°
Température du boîtier	max. 70°
Durée de vie moyenne des lampes*	20 000 h
<small>*NB 80% du flux maintenu après 9 000 heures</small>	
Allumage instantané	oui
Temps de montée en température	3 mn
Groupe électrogène nécessaire	1 kw

Caractéristiques photométriques

Surface éclairée	2 400 m ²
Température de couleur	5 000 K
Nombre de Lumen	48 000 lm

Caractéristiques de sécurité

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

Caractéristiques mécaniques

Diamètre	22,5 cm
Longueur	91 cm
Poids	8 kg
Hauteur optimale d'utilisation	3 m.
Temps de montage moyen	1 mn

Le Lumaphore 640 existe dans une version avec interrupteur qui permet d'éteindre 4 ampoules, soit une face (180°), utilisant donc dans cette configuration 320W de puissance lumineuse
Référence de cet article : EL640220INT



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 bleu	ELPD90069B
Sac de transport	ELPD90073
Housse de transport pour perche télescopique à treuil	ELBLA001
Housse de transport pour perche télescopique sans treuil	ELBLA002
Ampoule fluocompacte 80 watts	ELPD90049
Tube PMMA pour lumaphore 640/440	ELPD90059

Le Lumaphore 640 est livré par défaut dans un flight-case rigide ou, sur option, dans un sac de transport

Autres modèles de lumaphore : Lumaphore 440W, lumaphore 288W, 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