

# Lumaphore®

UN NOUVEAU CONCEPT D'ÉCLAIRAGE



## LUMAPHORE TBT144 24V AC/DC

Référence EL1442436ABS

### Caractéristiques électriques

Ampoules fluocompactes à induction	36 W
Nombre de lampes	4
Puissance totale d'éclairage	144 W
Puissance d'alimentation	144 W
Tension d'alimentation	24 V AC/DC
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

### Caractéristiques photométriques

Surface éclairée	500 m <sup>2</sup>
Température de couleur	6 000 K
Nombre de Lumen	11 200 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	ELAC3000AC
Perche télescopique sans treuil hauteur 3,27 mètres	ELAS3002AC
Support mural fixe en inox	ELGI001
Flight-case rigide PM	ELPD90069PM
Sac de transport	ELPD 90073
Housse de transport pour la perche télescopique avec treuil	ELBLA001
Housse de transport pour la perche télescopique avec treuil	ELBLA002
Ampoule fluocompacte 36 watts	ELPD90047
Tube PMMA pour lumaphore 288/TBT	ELPD90072

Le Lumaphore TBT144 est livré dans un flight-case rigide

Autres modèles de lumaphore : Lumaphore 640W-240V, lumaphore 440W-240V, Lumaphore 288W-240 V, Lumaphore 24V DC



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