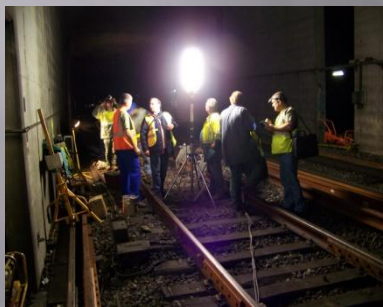




electric lighting concept



LUMAPHORE 144 - Domaine d'application - 24 V



Son champ d'application est vaste. On le trouve dans les environnements à « Risque » et le Transport de Matériel:

- Les Centrales Electriques et Nucléaires
- Les Transports
- Les Services de Maintenance
- Les Chaufferies
- Les Aéroports
-



Avantages du Modèle AC :

- 500 m² pour 144 W 24V
- 1 Ampoule par Ballast. Si une lâche, les 3 autres fonctionnent toujours.
- Léger, Robuste, facile à mettre en place



Avantages du Modèle DC:

- 400 m² pour 144 W 24V
- Ampoules pontées 2 à 2. Si une lâche, les 6 autres fonctionnent toujours.
- Très léger et Robuste.



LUMAPHORE 144 DC 24 V – Données Techniques

Caractéristiques Electriques

Ampoules fluocompactes à induction	18 W
Nombre de lampes	8
Puissance totale d'éclairage	144 W
Puissance d'alimentation	150 W
Ballasts électriques antiparasités	oui
Câble de branchement 3X1,5 ²	5 m
Type de douilles	2G11
Durée de vie moyenne des lampes	10 000 H
Allumage instantané	oui
Temps de montée en température	2 mn



Caractéristiques de sécurité

Indice de Protection	IP 44
Tenue au vent	162 Km/h
Haubanage perche	oui
Température ambiante d'utilisation	-15°/+50°

Caractéristiques Photométriques

Surface éclairée	400 m ²
Température de couleur	6 500 °K
Nombre de Lumens	9600 lm

Caractéristiques Mécaniques

Diam.	22,5 cm
Longueur	55 cm
Poids	5 kg
Hauteur optimale d'utilisation	2,5 m
Temps de montage moyen	2 mn

Accessoires potentiels

- Perche télescopique avec ou sans treuil
- Sac de Transport
- Interrupteur surface 180°
- Rotule +/- 15°c
- Berceau pour suspente
- Pack Energie
- Gyro bleu ou orange à LEDS

