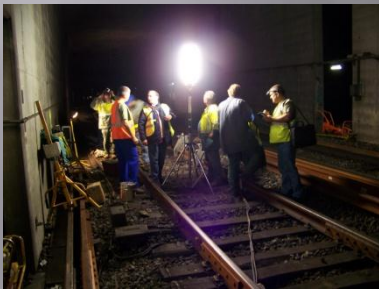




electric lighting concept



LUMAPHORE 288 - Domaine d'application - 230 V



Son champ d'application est le plus souvent dans l'Industrie. Il fournit un excellent éclairage dans les milieux confinés grâce à sa lumière blanche.

- La Maintenance Industrielle
- Les travaux ferroviaires
- Les Bases Vie
- Les Intervenants réseaux
- Les Services Dépannage
-



Ses Avantages :

- 1000 m² pour 288 W
- Ampoules pontées 2 à 2. Si une lâche, les 6 autres fonctionnent toujours
- Insensible aux Intempéries
- Remplace avantageusement Projecteur 1500W
- Léger, Robuste, facile à mettre en place





LUMAPHORE 288 230 V – Données Techniques

Caractéristiques Electriques

Ampoules fluocompactes à induction	36 W
Nombre de lampes	8
Puissance totale d'éclairage	288 W
Puissance d'alimentation	312 W
Ballasts électriques antiparasités	oui
Câble de branchement 3X1,5 ²	10 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°/+55°

Caractéristiques Photométriques

Surface éclairée	1000 m ²
Température de couleur	6 500 °K
Nombre de Lumens	23200 lm

Caractéristiques Mécaniques

Diam.	22,5 cm
Longueur	74 cm
Poids	6 kg
Hauteur optimale d'utilisation	2,7 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
Groupe électrogène < 700W
Gyro bleu ou orange à LEDS

