



electric lighting concept



# LUMAPHORE 440 - Domaine d'application - 230 V



Il rivalise avec son grand frère le 640. Sa lumière est plus blanche. On apprécie son utilisation dans des milieux plus confinés, là où la superficie de la zone d'intervention est secondaire :

- Le Génie Civil
- Les travaux ferroviaires
- Service Sécurité Routière
- Les Equipes d'Enrobés
- Les Intervenants en réseau d'Eau
- Les Services Techniques des Mairies
- ....



Ses Avantages :

- 1500 m<sup>2</sup> pour 440 W
- Ampoules pontées 2 à 2. Si une lâche, les 6 autres fonctionnent toujours
- Insensible aux Intempéries
- Léger, Robuste, facile à mettre en place





# LUMAPHORE 440 230V – Données Techniques

## Caractéristiques Electriques

Ampoules fluocompactes à induction	55 W
Nombre de lampes	8
Puissance totale d'éclairage	440 W
Puissance d'alimentation	464 W
Ballasts électriques antiparasités	oui
Câble de branchement 3X1,5 <sup>2</sup>	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°/+50°

## Caractéristiques Photométriques

Surface éclairée	1500 m <sup>2</sup>
Température de couleur	6 500 °K
Nombre de Lumens	38400 lm

## Caractéristiques Mécaniques

Diam.	22,5 cm
Longueur	87 cm
Poids	8 kg
Hauteur optimale d'utilisation	3 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

