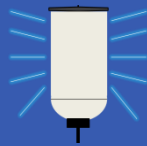




32 480  
LUMENS

IP  
44



# LUMAPHORE® LED 400L – 230V

## PRIMO



Le LUMAPHORE® *PRIMO* LED 400L a été le premier LUMAPHORE® équipé de Leds. Il remplace le LUMAPHORE® CFL 640. Grâce aux Leds son flux lumineux est constant quelle que soit la température extérieure. Il s'allume instantanément à 100% de sa puissance et est beaucoup plus léger. Le LUMAPHORE® LED 400L développe 32 480 Lumens pour moins de 300 Watts. Il sera apprécié par:

- Sociétés de Marquage au sol
- Les équipes d'Enrobés
- Les services de Secours
- La Sécurité Civile
- Les Stations de Ski
- Les Sociétés d'Autoroute
- ...

### Avantages:

- 2400 m<sup>2</sup> pour 285 Watts
- Allumage 100% immédiat
- Léger, Robuste (ABS et Tube Diffuseur Polycarbonate)
- Insensible aux Intempéries
- Hyper polyvalent dans ses applications





# LUMAPHORE® LED 400L – Données Techniques

## Caractéristiques Electriques

Nombre de modules LED	8
Nombre de LEDs par module	88
Puissance totale d'éclairage	260 W
Puissance d'alimentation	285 W
Câble de branchement 3X1,5 <sup>2</sup>	7 m
Durée de vie moyenne des LEDs	50000 hrs
Allumage instantané	oui

## Caractéristiques de sécurité

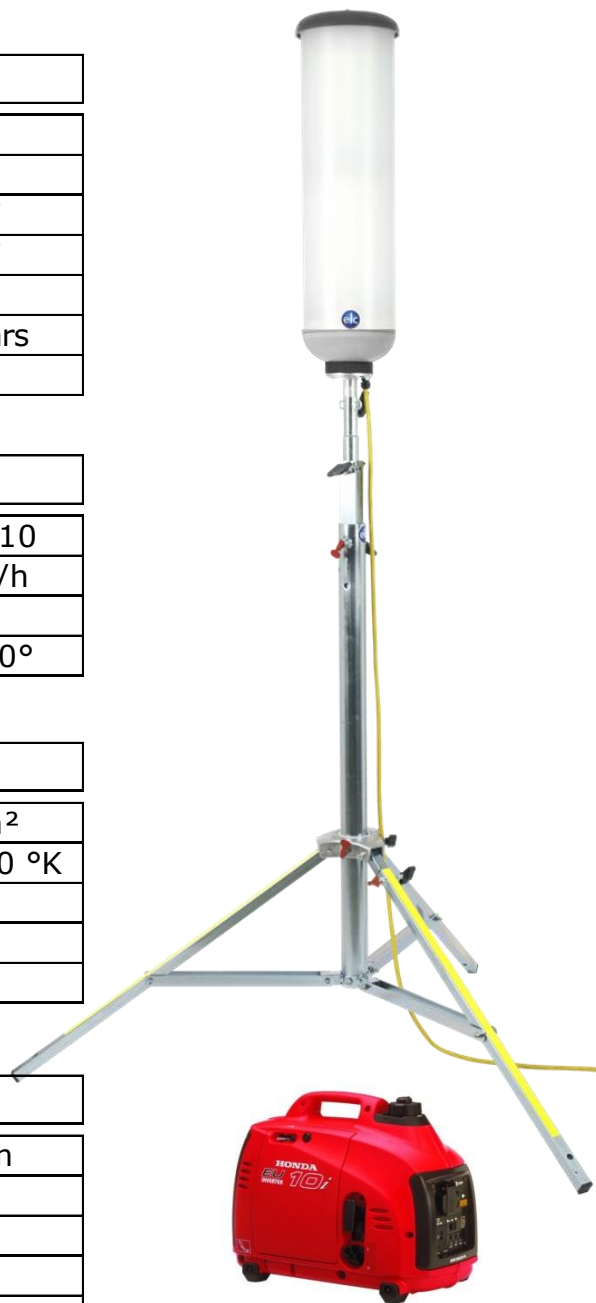
Indice de Protection	IP44 / IK10
Tenue au vent	162 Km/h
Protection thermique	Non
Température ambiante d'utilisation	-15°/+40°

## Caractéristiques Photométriques

Surface éclairée	2400 m <sup>2</sup>
Température de couleur	4700-5000 °K
Nombre de Lumens /module	4060
Nombre de Lumens total	32480
Indice de Rendu des Couleurs	> 82

## Caractéristiques Mécaniques

Diam.	22,5 cm
Longueur	91 cm
Poids	6 Kg
Hauteur optimale d'utilisation	3 m
Temps de montage moyen	2 mn



Groupe Honda EU10i – 1000 W



Flight case livré en standard



Tubes colorisés

## Accessoires & Options

Perche télescopique avec ou sans treuil
Fiche DS1, Manchon DIN...
Support inclinaison 15°
Groupe électrogène type HONDA EU 10i
Tube diffuseur Polycarbonate colorisé

