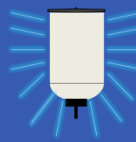




32 880
LUMEN

IP
65



< 5
Kg



LUMAPHORE® LED – 12 / 24 Volts

NOUVEAUTÉ



NOUVEAUTÉ



La gamme des LUMAPHORE® LED Très Basse Tension se décline désormais en trois modèles, dont deux en 24 Volts AC/DC et un modèle en 12 Volts DC. Le LUMAPHORE® LED 230 XL est basé sur la gamme XL avec des leds COB dans son support et développe près de 33 000 Lumens pour seulement 250 Watts consommés. La gamme LED Basse tension sera appréciée par:

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

Avantages :

- 1200 m² pour 250 W avec le LUMAPHORE® 230XL
- Anneau de suspension
- Multi drivers
- Alimentation 24 Volts AC/DC ou 12 Volts DC
- Super maniable avec un poids de 5 kg
- Robuste, facile à mettre en place
- Option prise allume-cigare 12V



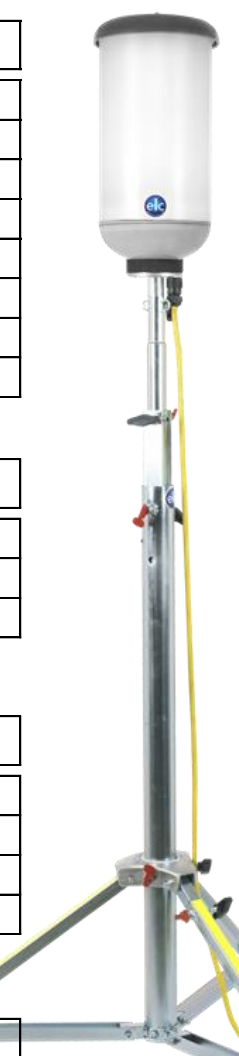
LUMAPHORE® LED 12/24 v – Données Techniques

Caractéristiques Electriques	230XL - 24v	120L - 24v	120XL-12v
Nombre de modules LED	8 + 4 COBs	8	8 + 4 COBs
Nombre de LEDs par module	48		
Puissance totale d'éclairage	226 W	158 W	115 W
Puissance d'alimentation	250 W	178 W	130 W
Tension d'entrée 12 V / 24 V	18 à 32 Volts		9 à 18 Volts
Câble de branchement	2 G2,5 ²		
Durée de vie moyenne des LEDs	50000 hrs		
Allumage instantané	oui		

Caractéristiques de sécurité	230XL - 24v	120L - 24v	120XL-12v
Indice de Protection	IP65 / IK10		
Protection inversion de polarité	oui		
Température ambiante d'utilisation	-15°/+40°		

Caractéristiques Photométriques	230XL - 24v	120L - 24v	120XL-12v
Surface éclairée	1200 m ²	800 m ²	450 m ²
Température de couleur	5000 °K		
Nombre de Lumens total	32880 lm	20480 Lm	20480 Lm
Indice de Rendu des Couleurs	>82		

Caractéristiques Mécaniques	230XL - 24v	120L - 24v	120XL-12v
Diam.	22,5 cm		
Longueur	62 cm		
Poids - Kg	5	4,4	4,5
Hauteur optimale d'utilisation mètre	3 à 4	3	2,5
Temps de montage moyen	2 mn		



Housse de perche

Accessoires & Options
Perche télescopique avec ou sans treuil
Pinces crocodiles
Prise allume-cigare 12v - 16A
Pack Energie