

## ECLAIRAGE DE CHANTIER

Eclairage efficace jusqu'à 2400M<sup>2</sup> (version 640W)

- chantiers Ferroviaire , Routier... (en fixe, ou embarqué sur les machines),
- éclairage de sécurité (parking, cheminement pour accès sur des sites de manifestations, ...)
- interventions d'urgence
- zones de contrôle pour la sécurité routière
- etc...

### Caractéristiques mécaniques :

diamètre du tube : 22 cm  
Longueur du tube : 85 cm  
hauteur optimale d'utilisation : 3 m  
temps de montage moyen : 1 mn  
Poids : 8,5 kg  
(utilisation sur perche télescopique avec pieds intégrés)

### Caractéristiques techniques :

Ampoules fluocompactes, nombre : 8  
puissance des ampoules : 80 Watts  
tension d'alimentation : 230 V  
Nombre de ballasts : 4  
Câble de branchement : 5 m en 3G1,5<sup>2</sup>  
type de douilles : 2G11  
durée de vie moyenne des ampoules : 8000 heures  
temps de montée en température : 2 mn  
groupe électrogène préconisé : 1 kW

### Caractéristiques photométriques :

Surface éclairée : 2400 m<sup>2</sup>

### Caractéristiques de sécurité :

Degré de protection : IP 44  
tenue au vent : testée jusqu'à 162 km/heure



**Le système est livré dans un flight case**

**Il est utilisable avec un groupe électrogène, un convertisseur, ou sur secteur**

