

> TOURS DE LUMIERE MOBILE TOWERLUX

Une puissance lumineuse exceptionnelle – Une mise en œuvre rapide

Une gamme complète de tours lumineuses avec tube gonflable diffusant – 94 000 lm.



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

Les tours lumineuses TOWERLUX sont le résultat d'une série d'expérimentations dans le domaine aéronautique.

Les TOWERLUX permettent d'éclairer une grande superficie, en présence secteur ou de manière sécurisée, avec groupe électrogène intégré ou complémentaire.

La lampe, disposée à plus de 4 mètres de haut, permet d'éclairer une surface de 10 000 m² en moins de 4 mn. Le cylindre portant la lampe est gonflé par des ventilateurs qui peuvent être branchés sur le générateur ou sur le secteur 230V 50Hz.

D'un encombrement réduit, les TOWERLUX sont facilement transportables et peuvent être installées par une personne seule.



➤ TOWERLUX Standard : secteur 230V ou GE incorporé :



- Modèle classique TOWERLUX
- Ampoule 1000W - HQI-E 1000/N vapeurs d'halogénures
- Flux nominal 94 000 lm
- IP 23
- ◀ • Dimensions : 570 x 450 x 600 mm
- Hauteur déployée : 4,7 m
- Poids : 23 kg

- Version GE : 52 kg - Puissance : 2,2 Kva - Autonomie : 7h
Dimensions : 570 x 470 x 600 mm

➤ TL LUMINITE : secteur 230V ou GE incorporé :



- Modèle caréné en ABS PMMA
- Ampoule 875W - HID 875 vapeurs d'halogénures
- Flux nominal 94 000 lm
- IP 44
- Dimensions : 460 x 620 x 620 mm
- Hauteur déployée : 4,1 m
- ◀ • Poids : 33 kg

- Version GE : 72 kg - IP 23 - Puissance : 4,2 Kva
Autonomie : 25h
Dimensions : 570 x 650 x 860 mm

➤ DIESELIGHT DUAL : secteur 230V & GE incorporé :



- Modèle caréné en ABS PMMA
- Ampoule 875W - HID 875 vapeurs d'halogénures
- Flux nominal 94 000 lm
- IP 23
- ◀ • Dimensions : 750 x 440 x 952 mm
- Hauteur déployée : 4,7 m
- Poids : 124 kg
- GE Diesel : Puissance : 5,5 Kva - Autonomie : 33h