

IT 01 TOUR D'ÉCLAIRAGE AVEC 6 LAMPES OUR PROJECTEURS | 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle :

IT 01

Tour d'éclairage prêt pour avoir un groupe électrogène triphasé de 20 à 30 kvA (Deutz jusqu'à 40 kvA).

ELEMENTS ESSENTIEL

GRUPE ELECTROGENE
(Indépendant de la tour d'éclairage) 20-30 kvA Triphasé

KIT DE LEVAGE

KIT MOBILE

Kit de levage :

1. Mât télescopique galvanisé et articulé hydraulique :

- Hauteur total en position de travail 9,3 m
- Rotation horizontal 355°
- Mécanisme de rotation Manual

2. Support de lampes.

3. Set de 6 projecteurs :

- Orientation du projecteur 120° - 140°
- Mécanisme de rotation Électrique

Kit mobile :

Accroc de remorquage pour anneau et pneu pour le déplacement.

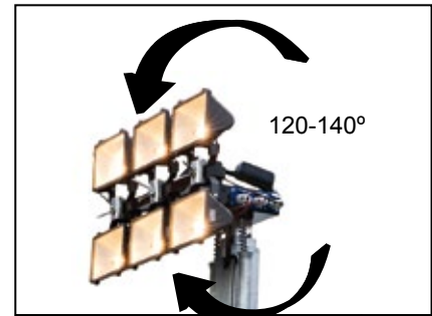
Illustration indicative

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS (kg)	TENSION (V)	TYPE DE LAMPE	LAMPE	GRUPE ÉLECTROGÈNE
IT-01	Position de transport (4221 x 1533 x 2213)	760 (Solo matt)	400V/230V 50Hz	Quartz-Iode	6F-1500 W	20-30 kVA
IT-01	Position de travail (4221 x 3913 x 9300)	760 (Solo matt)	400V/230V 50Hz	Halogenure	6F-400 W	20-30 kVA

IT 01 TOUR D'ÉCLAIRAGE AVEC 6 LAMPES OUR PROJECTEURS | 50 Hz

LT MATS D'ÉCLAIRAGE / DONNEES DE FOURNITURE

Mât essentiel	✓
Mât télescopique et articule hydraulique	✓
Support de lampes haloïdes	✓
Le mât télescopique galvanise a un hauteur total en position de travail de 9,3 m et 355° de rotation	✓
L'orientation du projecteur est 120° - 140°	✓
La tour est contrôlée par des interrupteurs électriques	✓
Set alternateur couplé et installé par plots anti-vibratiles. Châssis en acier de haute résistance. Traitement de décapage de l'acier pour l'application de peinture. Traitement de surface pour environnements extérieur et corrosives.	✓
Cabine en acier insonorisé. Traitement de décapage de l'acier pour l'application de peinture. Traitement de surface pour environnements extérieurs et corrosives.	✓
Moteur auto-ventilé avec ventilateur mécanique.	✓
Atténuation sonore de 35 dB. Sortie de gaz extérieur avec capot de protection.	✓



KIT MOBILE CARACTÉRISTIQUES

Accroc de remorquage pour anneau et pneu par déplacement