

Mât d'éclairage

SKID GENERAC LT CUBE +





CARACTÉRISTIQUES

- Énergie: Thermique ou électrique
- Stage anti pollution: Stage V
 Puissance moteur: 11,4 kW à 3 600 tr/min
- Capacité réservoir carburant : 170 L
- Puissance génératrice : 3,5 kVA Sortie de prises : 1 sortie monophasé 2P+T 230V/50Hz
- · Niveau puissance sonore / LwA: 83 dB(A)

Mât et remorque

- Puissance électrique des lampes : 4 projecteurs de 320 W
- Technologie d'ampoule : LED
- Flux lumineux : 167 300 Lm
- · Surface d'éclairement : 4 500 m²
- Dimensions replié (L x l x h): 1 230 x 1 160 x 2 405 mm
 Dimensions déployé (L x l x h): 1 790 x 1 735 x 8 400 mm
- · Poids à vide : 1 005 kg
- · Poids en ordre de marche: 1 175 kg VItesse de vent maximale : 110 km/h
- Rotation du mât : 340°



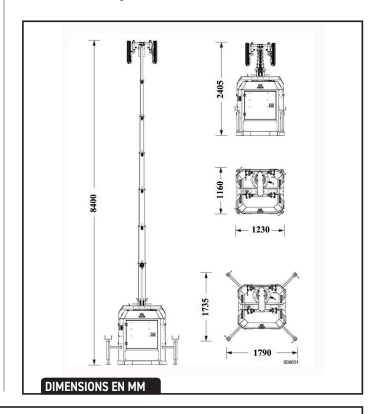
ÉQUIPEMENTS

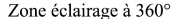
- Capteur crépusculaire
- Compteur horaire
- Capôt insonorisé
- Anneau de levage
- · Fourreau pour transport sur fourche

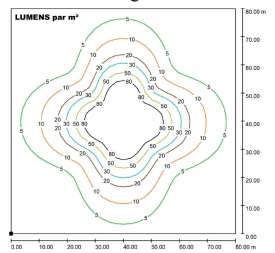


SÉCURITÉ

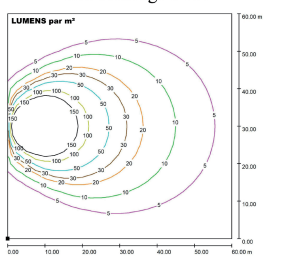
- Disjonteur différentiel
- Bac de rétention
- · Arrêt d'urgence externe







Zone éclairage à 180°



ZONE D'ÉCLAIRAGE

