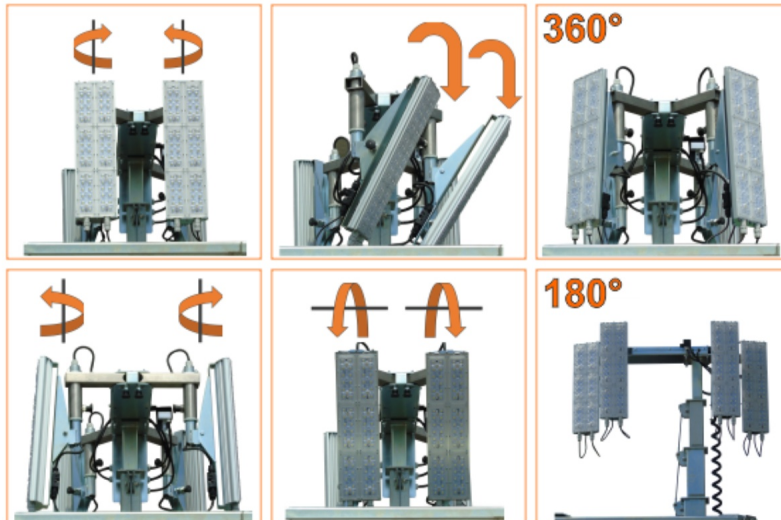


Tour d'éclairage CUBE HYPER

La version spéciale **CUBE HYPER** de Generac Mobile® est une tour d'éclairage dotée de la nouvelle technologie Hyper® LED, qui permet à l'opérateur de diriger les projecteurs dans toutes les directions, pour fournir un éclairage à 360°. Disponible également avec options anti-éblouissement.



Picture shown may not reflect actual configuration.

Contrôleur numérique GTL01

Un contrôleur numérique spécifiquement conçu pour gérer chaque fonction de la tour d'éclairage, afin d'assurer une meilleure facilité d'utilisation.

Accessibilité supérieure

5 grandes portes, pour un accès complet à la zone technique.

Châssis boulonné

Un châssis boulonné pour une meilleure résistance aux vibrations, à l'usure et à la rouille. Il offre la fiabilité et la durabilité les meilleures de l'industrie.

Bac de récupération des liquides

Un bac de récupération pour éviter tout risque de fuites de liquide sur le sol.

Stabilisateurs à verrouillage sûr

Nouveau système de verrouillage intégré dans le châssis de la machine. Un système de verrouillage qui dépasse la concurrence. Plus aucun verrou externe amovible : quand les portes de CUBE HYPER sont verrouillées, il est impossible de changer de position ou même d'enlever les stabilisateurs.

CUBE Hyper K2	Technical Data
Dimensions minimum (L x W x H)	1230 x 1160 x 2405 mm
Dimensions maximum (L x W x H)	1790 x 1735 x 8400 mm
Poids à sec	1070 kg
Système d'élévation	Hydraulique
Rotation du mât	340°
Puissance des projecteurs	4 x 320 W
Type de projecteurs	LED (Hyper)
Total lumen	184000 Lm
Zone éclairée	4500 m ²
Moteur	Kubota Z482
Refroidissement moteur	Liquide
Cylindres (nombre)	2
Vitesse moteur (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Bac de rétention (110%)	√
Alternateur (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60
Prise de courant (kVA/V/Hz)	2,5/220/50 – 2,5/240/60
Fiche d'alimentation (A/V/Hz)	16/220/50- 16/240/60
Pression acoustique moyenne	58 dB(A) @ 7m
Résistance au vent	110 km/h
Capacité réservoir	170 l
Autonomie totale	243 h



Picture shown may not reflect actual configuration.