

## Tour d'éclairage CUBE PRO

**CUBE PRO** n'est pas seulement une nouvelle tour d'éclairage, mais le produit authentique et unique "ALL IN ONE". Il incarne toutes les innovations et nouvelles technologies que Generac Mobile® a développées en 25 ans au sommet de l'industrie en tant que fabricant. Generac Mobile® a réuni tous les besoins de le Marché de la Location, en un seul produit.

CUBE PRO a été conçu en suivant le chemin de durabilité le plus actuel et offre une connectivité mondiale pour le contrôle à distance.

## TOUT EN UN

CUBE PRO est vraiment la Solution Complète, la seule à offrir dans son ensemble : **l'avenir**, avec une alimentation 100 % sur batterie ; **le présent**, avec la dernière génération d'alimentation hybride Generac Mobile® ; **la tradition**, avec de moteur diesel à faible consommation. Tout en un modèle.

## Projecteurs LED Generac avec puissance lumineuse réglable

4x240 W haute efficacité **nouveaux projecteurs LED G4** conçus par Generac Mobile®. Version spéciale avec intensité lumineuse réglable de 25% à 100%.

## Projecteurs anti-éblouissants

Les projecteurs peuvent être équipés de coques anti-éblouissantes en option pour créer une lumière douce et ambiante pour une utilisation dans des applications spéciales telles que les travaux routiers, les aéroports et où la pollution lumineuse doit être réduite au minimum.

## Panneau de commande

Panneau de commande avec contrôleur numérique et sélecteur de fonction simple :

- OFF
- Mode manuel
- Mode capteur d'obscurité
- Mode minuterie

## Plug-in

Generac Mobile® peut fournir aux clients deux sources d'alimentation externes :

- Batterie – Une batterie autonome et empilable d'une capacité de 25 kWh qui permettra au V20 PRO de fonctionner jusqu'à 40 heures en mode batterie. Prise de courant CEE 16A.
- Kit de panneaux solaires – Un kit solaire empilable avec 3 panneaux solaires coulissants de 300 Wc capables de recharger la batterie du V20 PRO, réduisant ainsi l'utilisation du générateur ou d'autres sources d'alimentation. Prise de courant multibroches

L'opérateur peut facilement connecter ces appareils au V20 PRO aux prises d'entrée installées par défaut sur la machine.

Il est également possible de connecter l'appareil au secteur via la prise d'entrée (standard : CEE 16A).

## Transportabilité

La forme carrée permet de charger jusqu'à 22 unités sur un camion de 13 mètres, et jusqu'à 18 unités sur un conteneur de 40'.



Picture shown may not reflect actual configuration.

CUBE PRO	Technical Data			
Dimensions minimum (L x W x H)	1230 x 1150 x 2383 mm			
Dimensions maximum (L x W x H)	1793 x 1737 x 8100 mm			
Poids à sec	1175 kg			
Modèle de moteur	Kubota Z482			
Cylindres (nombre)	2			
Refroidissement moteur	Liquide			
Vitesse moteur (50/60 Hz)	1500 / 1800 RPM			
Pression acoustique moyenne	0 – 58 dB(A) @ 7 m			
Régulateur d'intensité	25%	50%	75%	100%
Puissance max. des projecteurs	4x60W	4x120W	4x180W	4x240W
Type de projecteurs	G4 LED	G4 LED	G4 LED	G4 LED
Total lumen max.	41040 Lm	76184 Lm	107668 Lm	139200 Lm
Zone éclairée max.	1500 m <sup>2</sup>	2200 m <sup>2</sup>	2700 m <sup>2</sup>	3100 m <sup>2</sup>
Batteries – recharge	6h 11'	5h 18'	5h 09'	4h 29'
Autonomie – Batterie	19h 46'	10h 07'	5h 11'	3h 45'
Autonomie – Générateur	275 h	252 h	224 h	208 h
Autonomie – Hybrid	785 h	504 h	337 h	300 h
Système d'élévation	Hydraulique			
Rotation du mât	340°			
Résistance au vent	110 km/h			
Alternateur (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60			
Fiche d'alimentation CEE	√			
Fiche d'alimentation Multipin	√			
Capacité réservoir (brute)	160 litres			
Bac de rétention (110%)	√			



Picture shown may not reflect actual configuration.