

CUBE⁺ NEXT

La tour d'éclairage CUBE⁺ NEXT alimentée sur batteries a été conçue pour des performances maximum et un respect total de l'environnement. Un nouveau standard en matière d'autonomie d'éclairage alimenté par batteries rechargeables. Avec le réglage de l'intensité la CUBE⁺ NEXT assure jusqu' à 200 heures d'éclairage sur une seule charge et définit un nouveau standard d'efficacité énergétique. ZERO bruit, ZERO pollution, c'est Generac!



GENERAC® LED LAMPS
4x300W or 4x150W high efficiency
LED floodlights designed by
Generac Mobile®

CUBE⁺ NEXT 4x150W

CUBE⁺ NEXT 4x300W

DONNÉES TECHNIQUES		CUBE ⁺ NEXT 4x150W	CUBE ⁺ NEXT 4x300W
Dimensions minimum (mm)	Long. x Larg. x Hauteur	1220 x 1150 x 2420	1220 x 1150 x 2420
Dimensions maximum (mm)	Long. x Larg. x Hauteur	1790 x 1740 x 8400	1790 x 1740 x 8400
Poids à sec (kg)		1260	1280
Système d'élévation	M:Manuel / H:Hydraulique	H	H
Rotation du mât (°)		340	340
Puissance des projecteurs (W)		4 x 150	4 x 300
Type de projecteurs	MH:Iodures Métalliques/ LD:LED	LD	LD
Total lumen (Lm)		76500	153000
Zone éclairée (m ²)		2500	4200
Batteries - autonomie (h)	@33% dimming	112	56
	@80% dimming	45	22
	@100% dimming	36	17
Batteries - recharge (h)		12	12
Fiche d'alimentation	A/V/Hz	32/220/50 - 32/240/60	32/220/50 - 32/240/60
Pression acoustique moyenne	dB(A) @ 7m	0	0
Résistance au vent (km/h)		80	80

TOUR D'ÉCLAIRAGE CUBE⁺ NEXT

FR_CTS_CUBE+N_1803_r2.5

PACK BATTERIES

La tour CUBE⁺ NEXT est alimentée par un pack batterie à branchement rapide équipée d'une carte de contrôle et de réglage du niveau de charge.

INTENSITE REGLABLE

La tour CUBE⁺ NEXT est équipée d'une molette de réglage de l'intensité lumineuse des projecteurs LED et de leur consommation énergétique.

DEMARRAGE/ARRET AUTOMATIQUES

La minuterie programmable et la capteur de luminosité réglable permettent de réaliser des économies d'énergie très importantes.

CHOIX DES PROJECTEURS

4 projecteurs LED innovant de 150W ou de 300W.

ZERO BRUIT ET ZERO EMISSION

Fonctionnant uniquement sur batterie la tour CUBE⁺ NEXT est totalement silencieuse et sans émission carbone.

ACCESSIBILITE TOTALE

4 grandes portes facilitent l'utilisation et la maintenance avec un accès total à chaque composant.



OPTIONS DISPONIBLES

- Couleur personnalisée
- Galvanisation à chaud des sections du mât
- Boîte en plastique pour documents