

CUBE⁺ NEXT

La CUBE⁺ NEXT è una nuova torre d'illuminazione a batteria progettata per raggiungere i massimi livelli di prestazioni e sicurezza con totale rispetto dell'ambiente. Abbiamo definito un nuovo standard di durata, per torrid'illuminazione a batteria ricaricabile. La nuova CUBE⁺ NEXT garantisce fino a 112 ore con una singola carica e definisce così il nuovo standard di riferimento del settore. Zero emissioni acustiche! Zero inquinamento! Semplicemente Generac!



LAMPADE LED GENERAC®

4 proiettori LED ad alta efficienza da 150W o 300W LED progettati da Generac Tower Light®

CUBE⁺ Next 4x150W

CUBE⁺ Next 4x300W

DATI TECNICI		CUBE ⁺ Next 4x150W	CUBE ⁺ Next 4x300W
Dimensioni minime (mm)	Lungh. x Largh. x Altezza	1220 x 1150 x 2420	1220 x 1150 x 2420
Dimensioni massime (mm)	Lungh. x Largh. x Altezza	1790 x 1740 x 8400	1790 x 1740 x 8400
Peso a secco (kg)		1180	1180
Sistema di sollevazione	M:Manuale / H:Idraulico	H	H
Rotazione del palo (°)		340	340
Potenza delle lampade (W)		4 x 150	4 x 300
Tipo di lampade	MH:Ioduri Metallici / LD:LED	LD	LD
Lumen totali (Lm)		76500	153000
Area illuminata (m ²)		2500	4200
Batterie - ricarica (h)		12	12
Batterie - autonomia (h)		8	8
Spina di alimentazione	A/V/Hz	32/220/50 - 32/240/60	32/220/50 - 32/240/60
Pressione sonora media	dB(A)@7mt	0	0
Autonomia totale (h)		80	80

TORRE FARO CUBE⁺ NEXT

IT_CTS_CUBE+N_1803_r2.4

PACCO BATTERIE

La CUBE⁺ NEXT è alimentata solo da un pacco batterie gestito da un controller digitale che permette di monitorare i livelli di carica.

POTENZA REGOLABILE

La CUBE⁺ NEXT è equipaggiata con una manopola per regolare la potenza delle lampade e controllare il consumo energetico.

AUTO START/STOP

Equipaggiato di serie, il sensore crepuscolare con timer digitale permette l'accensione e lo spegnimento automatico della macchina assicurando un rilevante risparmio energetico.

LAMPADIE OPZIONALI

Scegli il tipo di lampada che preferisci tra 4 proiettori LED ad alta efficienza da 150W o 300W.

ZERO RUMORI ED EMISSIONI DI CO₂

Quando la CUBE⁺ NEXT è alimentata tramite il pacco batterie, è completamente silenziosa e non emette anidride carbonica (CO₂).

GRANDE ACCESSIBILITÀ

4 ampi sportelli forniscono un accesso totale e sicuro all'area tecnica permettendo facilmente la manutenzione della macchina e del motore.



OPZIONI DISPONIBILI

- Colore dedicato
- Contenitore di plastica per documenti
- Zincatura a caldo delle sezioni del palo