

CUBE⁺

La CUBE⁺ di Generac Mobile® è l'unico prodotto attualmente sul mercato a offrirti la possibilità di assemblare una configurazione perfetta per le tue esigenze. Potrai selezionare la versione, il tipo di proiettori e di motore e persino i tuoi colori preferiti. Sì, è semplicissimo, e decidi tu!



CONTROLLER DIGITALE GTL01

Un controller digitale studiato specificatamente per gestire ogni funzione della torre faro per una migliore facilità d'uso.



LAMPADE LED GENERAC®

4 proiettori a LED ad alta efficienza da 320W progettati da Generac Mobile®

CUBE⁺ LED K2

CUBE⁺ LED Y2

DATI TECNICI		CUBE ⁺ LED K2	CUBE ⁺ LED Y2
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)		1070	1070
Sistema di sollevamento	M:Manuale / H:Idraulico	H	H
Rotazione del palo (°)		340	340
Potenza delle lampade (W)		4 x 320	4 x 320
Tipo di lampada	MH:Ioduri Metallici / LD:LED	LD	LD
Lumen totali (Lm)		167300	167300
Area illuminata (m ²)		4500	4500
Motore		Kubota Z482	Yanmar 2TN
Raffreddamento motore	L: Liquido / A: Aria	L	L
Cilindri in linea (N)		2	2
Velocità motore (RPM)	50 / 60 Hz	1500 / 1800	1500 / 1800
Contenimento liquidi (110%)	√:Sì / ●:No	√	√
Alternatore	kVA/V/Hz	5/220/50 - 5/240/60	5/220/50 - 5/240/60
Presa di corrente	kVA/V/Hz	2,5/220/50 - 2,5/240/60	2,5/220/50 - 2,5/240/60
Spina di alimentazione	A/V/Hz	16/220/50 - 16/240/60	16/220/50 - 16/240/60
Pressione sonora media	dB(A) @ 7m	58	59
Resistenza al vento (km/h)		80	80
Capacità serbatoio (litri)		170	170
Autonomia totale (h)		283	254

OPZIONI DISPONIBILI

CUBE⁺ (versioni con motore)

- Sensore crepuscolare
- Colore dedicato
- Prese a 110V
- Kit Schuko (IP67)
- Valvola d'arresto
- Puntazza di messa a terra
- Parascintille certificato
- Scaldiglia
- Controllore di isolamento
- Controllo remoto (telemetrico)
- Arresto d'emergenza remoto
- Contenitore di plastica per documenti
- Zincatura a caldo delle sezioni del palo

CUBE⁺ (versioni senza motore)

- Timer digitale
- Sensore crepuscolare
- Prese a 110 V
- Puntazza di messa a terra
- Colore dedicato
- Contenitore di plastica per documenti
- Zincatura a caldo delle sezioni del palo



LAMPADIE OPZIONALI

Scegli il tipo di lampada che preferisci tra 4 proiettori da 1000W agli ioduri metallici o 4 innovativi LED da 320W.

TELAIO IMBULLONATO

Un telaio imbullonato per un'elevata resistenza alle vibrazioni, all'usura e alla ruggine.

VASCA DI RACCOLTA LIQUIDI

Una vasca di raccolta liquidi per evitare qualsiasi rischio di perdite nel terreno.

SISTEMA DI CHIUSURA DEGLI STABILIZZATORI

Un sistema di chiusura regolabile integrato nella struttura della macchina.

GRANDE ACCESSIBILITÀ

5 sportelli per un accesso facilitato all'area tecnica.

CUBE⁺ LED Empty

DATI TECNICI		
Dimensioni minime (mm)	Lungh. x Largh. x Altezza	1220 x 1150 x 2420
Dimensioni massime (mm)	Lungh. x Largh. x Altezza	1790 x 1740 x 8400
Peso a secco (kg)		1006
Sistema di sollevamento	M:Manuale / H:Idraulico	H
Rotazione del palo (°)		340
Potenza delle lampade (W)		4 x 320
Tipo di lampada	MH:Ioduri Metallici / LD:LED	LD
Lumen totali (Lm)		167300
Area illuminata (m ²)		4500
Motore		-
Raffreddamento motore	L: Liquido / A:Aria	-
Cilindri in linea (N)		-
Velocità motore (RPM)	50 / 60 Hz	-
Contenimento liquidi (110%)	√:Sì / ●:No	√
Alternatore	kVA/V/Hz	0
Presenza di corrente	kVA/V/Hz	16/220/50 - 16/240/60
Spina di alimentazione	A/V/Hz	16/220/50 - 16/240/60
Pressione sonora media	dB(A) @ 7m	0
Resistenza al vento (km/h)		80
Capacità serbatoio (litri)		-
Autonomia totale (h)		-