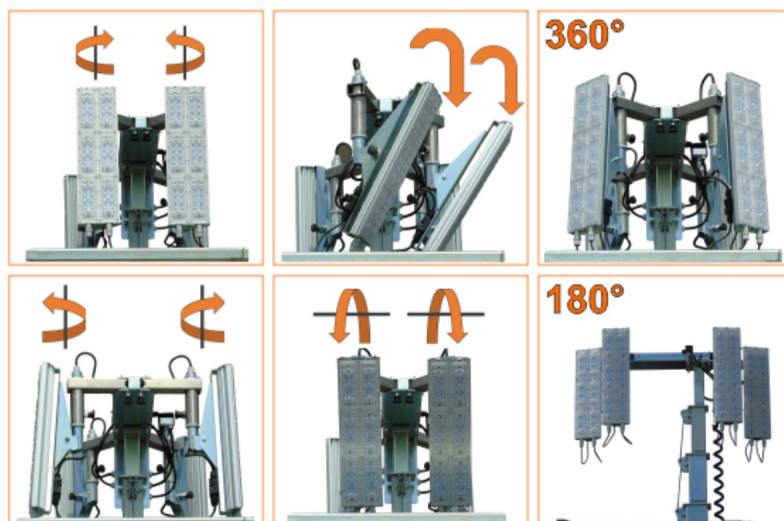


Torre faro CUBE HYPER

La speciale versione **CUBE HYPER** di Generac Mobile® è una torre faro equipaggiata con la nuova **Hyper® LED Technology** che permette all'operatore di puntare i proiettori in ogni direzione, garantendo un'illuminazione fino a 360°. Disponibile anche con proiettori anti-abbagliamento.



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.

Controller digitale GTL01

Un **controller digitale** studiato specificatamente per controllare ogni funzione della torre d'illuminazione per la miglior facilità d'utilizzo.

Grande accessibilità

5 sportelli per un accesso facilitato: 4 ampi sportelli per un accesso completo all'area tecnica. 1 sportello sul lato superiore per una manutenzione semplice e veloce del motore.

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 nuovo **sistema di chiusura** degli stabilizzatori all'interno della cofanatura della macchina. Un passo avanti rispetto al sistema di chiusura standard dei competitor. Quando gli sportelli della torre faro CUBE Hyper sono chiusi, è possibile cambiare posizione o rimuovere gli stabilizzatori.

CUBE Hyper Y2	Dati Tecnici
Dim. minime (L x P x H)	1230 x 1160 x 2405 mm
Dim. massime (L x P x H)	1790 x 1735 x 8400 mm
Peso a secco	1005 kg
Tipo di sollevamento	Idraulico
Rotazione del palo	340°
Potenza delle lampade	4 x 320 W
Tipo di lampada	LED (Hyper)
Lumen totali	184000 Lm
Area illuminata	4500 m ²
Motore	Yanmar 2TNV-70
Raffreddamento motore	Liquido
Cilindri (N)	2
Velocità motore (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Vasca raccolta liquidi (110%)	√
Alternatore (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60
Presca elettrica (kVA/V/Hz)	2,5/220/50 – 2,5/240/60
Spina di alimentazione (A/V/Hz)	16/220/50 – 16/240/60
Pressione sonora media	58 dB(A) @ 7m
Resistenza al vento	110 km/h
Capacità serbatoio	170 l
Autonomia	243 h



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.