Lighting Towers

progettata e creata per le tue esigenze

Progettata per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso



4x160W - LED - 8M

un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



4x160W - LED - 8M



APPLICAZIONI











CARATTERISTICHE

- Proiettori regolabili e inclinabili multidirezionalmente
- ▼ Torre verticale a 7 sezioni, 8 m, girevole a 340°
- Carpenteria zincata
- 🥯 Verniciatura a polvere 80 μm
- Gancio di sollevamento centrale, tasche per carrello elevatore per una movimentazione efficace
- Plug & Play, cavi e connettori colorati
- Cavo principale spiralato guidato per evitare danni durante il funzionamento della torre
- Allarmi sul pannello di controllo per la protezione del motore e indicatore del livello del carburante
- Interruttore automatico per la protezione elettrica da sovraccarico
- Pulsante di arresto di emergenza esterno
- Stabilità al vento certificata fino a 80 km/h
- § 5 stabilizzatori regolabili in altezza
- Livelle a bordo per la guida durante la stabilizzazione

145 Ore di Autonomia con un serbatoio di soli 80 litri di carburante



Dimensioni minime (mm)	1830x1370x2560 (LxPxA)
Dimensioni massime (mm)	2320x2570x8000 (LxPxA)
Peso totale (kg)	680
Proiettori	
Tipo	Led
Potenza (cad.)	160W
Numero di faretti	4
Superficie illuminata (mq)	4700
Palo	
Metodo di sollevamento	Manuale
Altezza massima	8 m
Rotazione	340°
Stabilità al vento	80 km/h
Opzioni	Rimorchio stradale omologa
Alternatore	
Modello	Sincrono
Frequenza (Hz)	50
Classe di isolamento	Н
Grado di protezione	IP 23
Tensione monofase	3,5kVA - 230V
Prese ausiliarie	1kVA
Motore	
Modello	Kubota Z482*
Carburante	Diesel
giri/min	1500
Capacità serbatoio (I)	80
Consumo (I/h)	0,55
Autonomia	145 h
Livello di rumorosità dB(A) a 7 m	65

^{*} Può variare in base alla disponibilità di magazzino. Se necessario, potrebbe venire utilizzato il marchio equivalente Yanmar.

