le tue esigen:

TECNOLOGIA LED

28.000 MQ Area illuminata

Lighting Towers



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

un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente

DOUBLE

12x320W - LED - 8M



APPLICAZIONI













CARATTERISTICHE

- Proiettori regolabili e inclinabili in più direzioni
- N. 2 alberi verticali, ciascuno composto da 7 sezioni idrauliche
- ▼ Torre verticale da 8 m, girevole a 340°
- Carpenteria zincata
- 🙎 Verniciatura a polvere da 80 μm
- Doppi ganci di sollevamento e tasche per forche per una movimentazione efficace
- Cavi e connettori plug & play, codificati a colori
- Cavo principale spiralato guidato per evitare danni durante il funzionamento della torre
- Pannello di controllo digitale e indicatore di livello carburante
- Interruttore automatico per la protezione elettrica da sovraccarico
- Pulsante di arresto di emergenza esterno
- Vasca di contenimento liquidi, 110%
- Stabilità al vento certificata fino a 110 km/h
- 4 stabilizzatori estensibili e regolabili in altezza
- Livelle a bordo per la guida durante la stabilizzazione

vasca di contenimento liquidi al 110%



Dimensioni e peso	
Dimensioni minime (mm)	2410x1425x2520 (LxPxA)
Dimensioni massime (mm)	2410x2683x8000 (LxPxA)
Peso totale (kg)	1744
Proiettori	
Тіро	Led
Potenza (cad.)	320W
Numero di faretti	12
Livello IP	65
Area illuminata (mq)	28.000
Palo	
Metodo di sollevamento	Idraulico
Altezza massima	8 m
Rotazione	340°
Stabilità al vento	110 km/h
Generatore	
Modello	Sincrono
Frequenza (Hz)	50
Potenza nominale	8 kVA
Potenza disponibile alla presa ausiliaria	3 kVA
Tensione nominale	230V
Motore	
Modello	Kubota D1105*
Carburante	Diesel
giri/min	1500
Capacità serbatoio (I)	160
Consumo (I/h)	1,6
Autonomia	100 h
Livello di rumorosità dB(A) a 7 m	65
Cilindrata cm³	1123
Sistema di raffreddamento	Liquido

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

