Lighting Towers

TECNOLOGIA LED

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



6x150W LED - 8,5M

T-ZEROPRO

6600 Mq Area illuminata **70%** Riduzione dei costi totali **RIDUZIONE** emissioni CO AUTONOMIA della batteria 11 h

un futuro
più sostenibile
e rispettoso dell'ambiente



6x150W LED - 8,5M





APPLICAZIONI









CARATTERISTICHE

- Proiettori regolabili e inclinabili in più direzioni
- ▼ Torre verticale idraulica a 7 sezioni, 8,5 m, girevole a 340°
- Sensore di luce standard per avvio e arresto automatici
- Carpenteria zincata
- Dimensioni estremamente compatte, fino a 7 unità per camion
- Gancio di sollevamento centrale longitudinale e trasversale
- Tasche per forche 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
- 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
- Leve di bordo per la guida durante la stabilizzazione

11 Ore tempo di esecuzione senza rumore



Dimensioni e peso	
Dimensioni minime (mm)	2944x1466x2570 (LxPxA)
Dimensioni massime (mm)	2944x2928x8500 (LxPxA)
Peso totale (kg)	1290
Proiettori	
Tipo	Led
Potenza(cad.)	150W
Numero di faretti	6
Livello IP	67
Area illuminata (mq)	6600
Palo	
Metodo di sollevamento	Idraulico
Altezza massima	8,5 m
Stabilità al vento	110 km/h
Rotazione	340°
Pacco batterie	
Tipo	AGM
Numero di batterie	4
Alimentazione Pacco batterie	24 Vdc 400 Ah
Ciclo di batteria previsto	500
Durata prevista della batteria	9500 h
Modalità ibrida	
Autonomia della batteria	11 h
Autonomia prima della ricarica	863 h
Tempo di ricarica con LED accesi	11 h
Tempo di ricarica con LED spenti	8 h
Ciclo di carica e scarica completa	19 h
Consumo in modalità ibrida	0,23 l/h
Alternatore	
Modello	Linz Alumen SB
Potenza nominale	3.5 kVA
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione	230 V
Classe di isolamento	Н
Grado di protezione	IP 23
Motore	
Modello	Kubota Z482*
Carburante	Diesel
giri/min	1500
Capacità serbatoio (I)	222
Consumo carburante	0,55 L/h
Livello di rumorosità a 7 metri	0 - 62

 $^{^*}$ Può variare in base alla disponibilità di magazzino. Tuttavia, alla fine verrà utilizzato il marchio equivalente primario Yanmar.

