progettata e creata per le tue esigenze



3000 mq Area illuminata





36-72 ore di Autonomia



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

Progettata per offrire



4x100W LED - 8,5M 36H 72H

T-ZEROPRO

un futuro
più sostenibile
e rispettoso dell'ambiente







4x100W LED - 8,5M 36H 72H





APPLICAZIONI









CARATTERISTICHE

- Proiettori orientabili e inclinabili in più direzioni
- ♥ Torre verticale idraulica a 7 sezioni, 8,5 m, girevole a 340°
- Timer di serie per accensione e spegnimento macchina
- Carpenteria zincata
- Verniciatura a polvere 80 μm
- Dimensioni molto compatte, fino a 14 unità per camion
- Gancio di sollevamento centrale
- Tasche per forche per carrello elevatore per una movimentazione efficace
- Cavo principale spiralato guidato per evitare danni durante il funzionamento della torre
- Stabilità al vento certificata fino a 110 km/h
- 4 stabilizzatori regolabili in altezza
- Livellamenti integrati per la guida durante la stabilizzazione
- Autonomia 36-72 ore
- Batteria 24 volt DC
- Proiettori 4x100W
- Ricarica in 12 ore
- Caricabatterie integrato 230V 1PH

ricarica in 8 ore



Dimensioni minime (mm)	2540x1390x2420(LxPxA)
Dimensioni massime (mm)	2540x1550x8500(LxPxA)
Peso totale (kg)	910 (36H) - 1242 (72H)
Proiettori	
Tipo	Led
Potenza (ciascuno)	100W
Numero di faretti	4
Livello IP	65
Timer	Incorporato
Area illuminata (mq)	3000
Palo	
Metodo di sollevamento	Idraulico
Altezza massima	8,5 m
Stabilità al vento	110 km/h
Rotazione	340°
Valvola di sicurezza per il sollevamento del palo	si
Batterie	
Tipo	AGM
Batteria	24Vdc 400Ah (36H) 24Vdc 800Ah (72H)
Autonomia	36 h - 72 h
Ciclo di carica previsto	500
Durata prevista della batteria	18000 h
Tempo di ricarica con i fari spenti	8 h
Opzioni di fabbrica	
Tempo di esecuzione	Configurazione dimmerabile 300 h



