

per le tue esigenze  
progettata e creata



TECNOLOGIA LED  
**7000 mq**  
Area illuminata

**145 ore**  
di Autonomia  
Serbatoio da 80 litri

**RUMORE**   
livello 65 dB(A) a 7m

**conveniente**

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

## X-START

6x160W - LED - 8M

un futuro  
più sostenibile  
e rispetto dell'ambiente

**X-START**

6x160W - LED - 8M

**APPLICAZIONI**

Costruzioni



Operazioni minerarie



Emergenza



Eventi



Applicazioni Militari

**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**

**18 unità per camion**

Imballaggio e carico sicuri  
che consentono uno scarico rapido

**Dimensioni e peso**

Dimensioni minime (mm)	<b>1830x1370x2560 (LxPxA)</b>
Dimensioni massime (mm)	<b>2320x2570x8000 (LxPxA)</b>
Peso totale (kg)	<b>695</b>

**Proiettori**

Tipo	<b>Led</b>
Potenza (cad.)	<b>160W</b>
Numero di faretti	<b>6</b>
Superficie illuminata (mq)	<b>7000</b>

**Palo**

Metodo di sollevamento	<b>Manuale</b>
Altezza massima	<b>8 m</b>
Rotazione	<b>340°</b>
Stabilità al vento	<b>80 km/h</b>
Opzioni	<b>Rimorchio stradale omologato</b>

**Alternatore**

Modello	<b>Sincrono</b>
Frequenza (Hz)	<b>50</b>
Classe di isolamento	<b>H</b>
Grado di protezione	<b>IP 23</b>
Tensione monofase	<b>3,5 kVA - 230 V</b>
Prese ausiliarie	<b>1 kVA</b>

**Motore**

Modello	<b>Kubota Z482*</b>
Carburante	<b>Diesel</b>
giri/min	<b>1500</b>
Capacità serbatoio (l)	<b>80</b>
Consumo (l/h)	<b>0,55</b>
Tempo di funzionamento	<b>145 h</b>
Livello di rumorosità dB(A) a 7 m	<b>65</b>

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



**facile maneggevolezza e trasportabilità**