

# Progettata e creata per le tue esigenze



TECNOLOGIA LED

## 6600 mq

Area illuminata

**70%**  
Riduzione dei  
costi totali



**RIDUZIONE**  
emissioni **CO<sub>2</sub>**

**AUTONOMIA**  
della batteria  
**11 h**



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

## X-BOX-HYBRID

6X150W LED - 8,5M

## T-ZERO PRO



un futuro  
più sostenibile  
e rispettoso dell'ambiente



# TRIME®

Lighting Towers

**X-BOX-HYBRID**

6X150W LED - 8,5M

**T-ZERO PRO****APPLICAZIONI**

Costruzioni



Operazioni minerarie



Eventi



Applicazioni militari

**CARATTERISTICHE**

- ✔ Proiettori regolabili e inclinabili multidirezionalmente
- ✔ Torre verticale idraulica a 7 sezioni, 8,5 m, girevole a 340°
- ✔ Sensore di luce standard per avvio e arresto automatici
- ✔ Carpenteria zincata
- ✔ Verniciatura a polvere da 80 µm
- ✔ **Dimensioni estremamente compatte, fino a 22 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
- ✔ Livelle di bordo per la guida durante la stabilizzazione

# 11 ore tempo di esecuzione senza rumore

**22 unità per camion**

Imballaggio e carico sicuri che consentono uno scarico rapido

**Dimensioni e peso**Dimensioni minime (mm) **1200x1200x2515 (LxPxA)**Dimensioni massime (mm) **2520x2520x8500 (LxPxA)**Peso totale (kg) **1150****Proiettori**Tipo **Led**Potenza (cad.) **150W**Numero di faretto **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 **608 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 **H**Grado di protezione **IP 23****Motore**Modello **Kubota Z482\***Carburante **Diesel**giri/min **1500**Capacità serbatoio (l) **150**Consumo carburante **0,55 L/h**Livello di rumorosità a 7 metri **0 - 62**

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

**TRIME®**

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it