

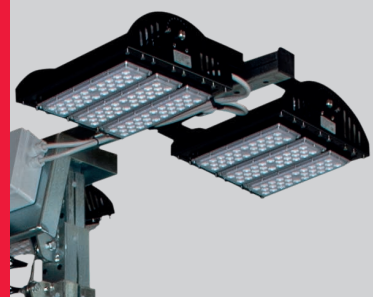
# LT 5000 SSH-Y *hybrid*



LED a basso consumo

Basamento Movimentabile

Pannello Strumenti

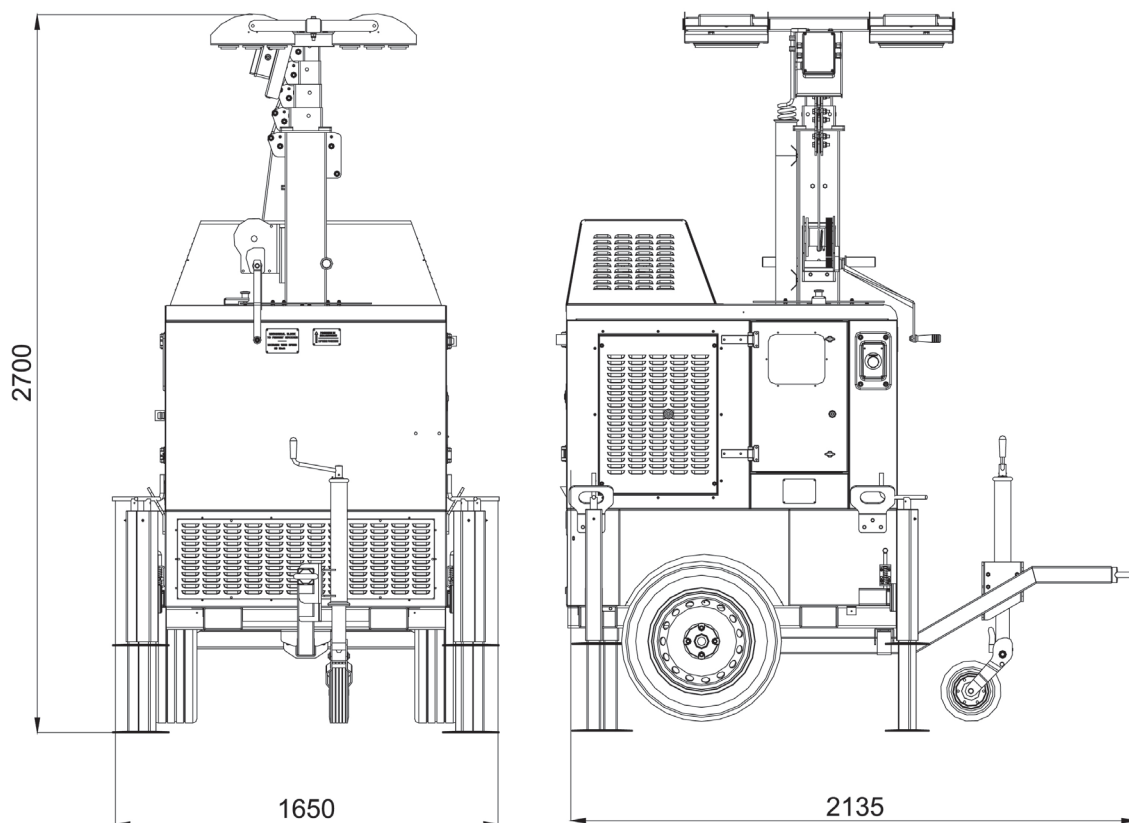


stage **5V**

hybrid  
system 

variable  
speed 

Unità di misura: mm



Ci riserviamo il diritto di modificare i dati, le immagini e i disegni della presente scheda senza impegno di preavviso.  
Contattare per maggiori e dettagliate informazioni il locale distributore o Mase Generators S.p.A.

Mase Generators spa

Via Tortona, 345 - 47522 - Cesena (FC) - Tel. +39 0547 354311

[www.masegenerators.com](http://www.masegenerators.com) - [commercial@masegenerators.com](mailto:commercial@masegenerators.com)

**mase**  
**GENERATORS**  
*Believing in change.*

### Descrizione

- Torre faro ibrida
- Batteria al litio
- Motore diesel 3000 giri/min
- Modello super silenzioso

### Dotazioni di serie

- Pannello di controllo con:
  - contaore
  - indicatore livello carburante
  - interruttori lampade
- Dispositivo di arresto automatico del motore in caso di:
  - bassa pressione olio
  - avaria carica batteria
- Batteria 12 V incorporata
- Batteria per lampade 48 V
- Pulsante stop d'emergenza
- 5 stabilizzatori
- Carrello con 2 ruote pneumatiche e timone
- Torre faro di 8 mt (rotazione di 340°) con innalzamento manuale
- Vasca raccolta liquidi
- Tubolari di inforamento
- Ganci di sollevamento

### Opzioni

- Versione 60 Hz
- Versioni con tensioni diverse
- Innalzamento idraulico
- Scaldiglia motore
- Sensore crepuscolare
- Proiettore con lampade alogene
- Proiettore con lampade a LED da 4 x 100, 150, 360 W

### Accessori a richiesta

- Carrello stradale omologabile a 2 ruote

### Potenza acustica

- Lwa 92 (67 dB a 7 m)

### Generatore

- Tipo: magneti permanenti (PMG)
- Potenza trifase: 48V

### Motore Diesel 3000 giri/min

- Tipo: Yanmar L70V - STAGE V - 1 cil. - 320 cm<sup>3</sup>
- Potenza massima: 5,9 hp (4,4 kWm)
- Avviamento: elettrico (12Vcc)
- Raffreddamento: aria
- Consumo carburante al 80% del carico: 1 lt/h

### Altre caratteristiche

- Classe d'isolamento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (\*)
- Altitudine di riferimento: 1000 m (\*)
- Grado di protezione: IP 23
- Capacità serbatoio carburante: 100 l
- Dimensioni (Lu x La x H): 2135 x 1650 x 2700 mm
- Dimensioni massime (Lu x La x H): 2135 x 2740 x 9250 mm
- Peso a vuoto: 800 kg
- Consumo medio per ore di luce: 0, 20 lt/h (4 x 100 W) - 0,30 lt/h (4 x 150 W)
- Tempo di ricarica della batteria: 1h 30' (4 x 100 W) - 1h 40' (4 x 150 W)
- Autonomia della batteria: 8h 45' (4 x 100 W) - 5h 50' (4 x 150 W)
- Resistenza al vento: 80 km/h
- Autonomia totale di lavoro (@100%): 460 h (4 x 100 W) - 340 h (4 x 150W)

(\*) - Per valori di temperatura e altitudine diversi da quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.