

# LUX M11

# T-Engine

Thermal Engine Lighting Towers



PROIETTORI MULTILED / 4 X 320 W  
AREA ILLUMINATA / 5000 m<sup>2</sup>



CONSUMO CARBURANTE / 0.55 l/h  
AUTONOMIA / 145 h



PALO TELESCOPICO MANUALE  
ALTEZZA MASSIMA / 8 m  
GARANTITO A VITA



KUBOTA Z482 / 2 CIL / 1500 RPM  
RAFFREDDAMENTO LIQUIDO



PROIETTORI REGOLABILI  
340° / ROTAZIONE PALO MANUALE  
TRAINO DA CANTIERE **PIEGHEVOLE**



POTENZA GENERATORE / 3.5 kVA - 230V  
PRESA AUSILIARIA / 1.3 kVA - 230V



CORPO MACCHINA ZINCATO  
VERNICIATO A POLVERE



LUX TOWER   
lighting towers

# SERIE MANUALE LUX M11

MADE IN  
ITALY

DATI  
TECNICI

## Dimensioni & Peso

|                     |    |                    |
|---------------------|----|--------------------|
| Dimensioni min.     | mm | 1800 X 1400 X 2600 |
| Dimensioni max.     | mm | 2400 X 2500 X 8000 |
| Peso totale a secco | Kg | 700                |

## Caratteristiche

|                         |  |           |
|-------------------------|--|-----------|
| Rotazione               |  | 340°      |
| Sistema d'illuminazione | W  | 4 X 320 W |
| Tipo di proiettore      |  | LED       |
| Stabilità al vento      | Km/h   | 80        |
| Optional                | <b>LS version Kit / DSE3110 + Sensore crepuscolare</b><br><b>DSE401 con controllo remoto e tracking</b><br><b>Vasca raccolta liquidi</b> |           |

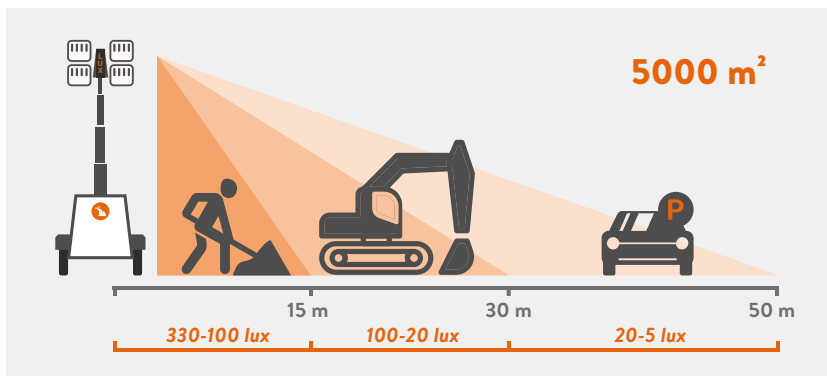
## Alternatore

|                     |       |                             |
|---------------------|-------|-----------------------------|
| Modello             |       | Linz Sincrono o equivalente |
| Frequenza           | Hz    | 50                          |
| Grado di protezione | IP    | 23                          |
| Potenza generatore  | kVA/V | 3.5 - 230                   |
| Presa ausiliaria    | kVA   | 1.3                         |

## Motore

|                       |   |        |
|-----------------------|---|--------|
| Modello               | Kubota Z482 / 2 cil. / Raffreddamento liquido |        |
| Carburante            |   | Diesel |
| r.p.m.                |   | 1500   |
| Livello di rumorosità | db a 7 m                                      | 65     |
| Capacità serbatoio    | l   | 80     |
| Autonomia             | h   | 145    |
| Consumo               | l/h   | 0.55   |

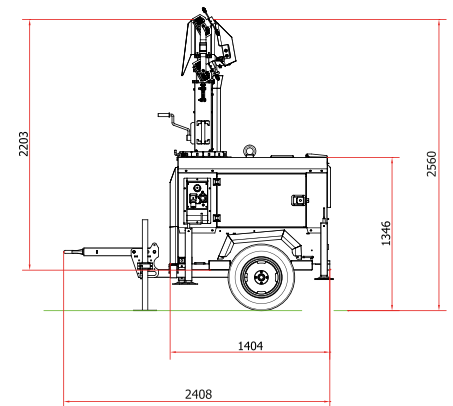
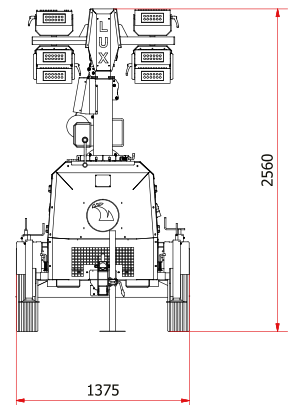
## Area Illuminata



**PLUS+**

Versione disponibile come optional

- Selettore Rete elettrica / Generatore
- Carrello traino omologato stradale
- Pannello di controllo digitale DSE3110
- Sensore crepuscolare
- Vasca raccolta liquidi



## Piano di carico



**40HC Container** 16 Unità  
**20' Container** 7 Unità



**Camion completo** | **Assemblate** 10 Units  
**Disassemblate** 18 Units

**T-Engine**  
Thermal Engine Lighting Towers

Luxtower: Via Strada Nuova, 28 - 27050 Codevilla (PV) ITALY | TLF. +39 0383 365544 | Fax +39 0383 49702

LUXTOWER ongoing policy is in continuous improvement. The company reserves the right to modify the technical specifications and items described in this catalogue at any time and without notice for technical or commercial reasons. Product images are shown for information only. LUXTOWER® - 2016© All rights reserved.