

LUX M11



MOTORE KUBOTA Z482 - 2 CIL.
MOTORE RAFFREDDATO AD ACQUA
1500 RPM



PALO TELESCOPICO VERTICALE
ALTEZZA MASSIMA: 8.5 m
GARANZIA A VITA



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



CONSUMO CARBURANTE: 0.55 l/h
AUTONOMIA: 145 h



PROIETTORI: 4X300W LED
AREA ILLUMINATA: 4500 m²
GARANZIA 50.000 h



PROIETTORI MULTIDIREZIONALI
ROTAZIONE PALO: 350°



CARROZZERIA GALVANIZZATA
E VERNICIATA A POLVERE
POLIESTERE 80 µm

SERIE

LM



MADE IN
ITALY



LUXTOWER 
lighting towers

LUX M11

SCHEMA TECNICA

DIMENSIONI & PESO

Dimensioni min.	mm	2390 X 1380 X 2580
Dimensioni max.	mm	2390 X 2370 X 8500
Peso totale a secco	Kg	690

PARAMETRI

Rotazione		350°
Proiettori	W	4 X 300
Lampade		LED
Stabilità al vento	Km/h	110
Optional		Sensore crepuscolare Selettore rete elettrica/generatore Vaschetta raccolta liquidi

ALTERNATORE

Modello		Linz Alumen SP-E1C
Frequenze	Hz	50 - 60
Grado di protezione		IP23
Potenza generatore	kVA/V	3.5 - 230
Presa ausiliaria	kVA	1.3

MOTORE

Modello		Kubota Z482 - 2 cyl - liquid cooled
Carburante		Diesel
rp.m.		1500
Livello di rumorosità	db a 7 metri	65
Capacità serbatoio	l	80
Running time	h	145
Consumo carburante	l/h	0.55

 **5 LUX MIN.**

AREA ILLUMINATA

4500 m²

-  5 m raggio
-  10 m raggio
-  20 m raggio
-  30 m raggio

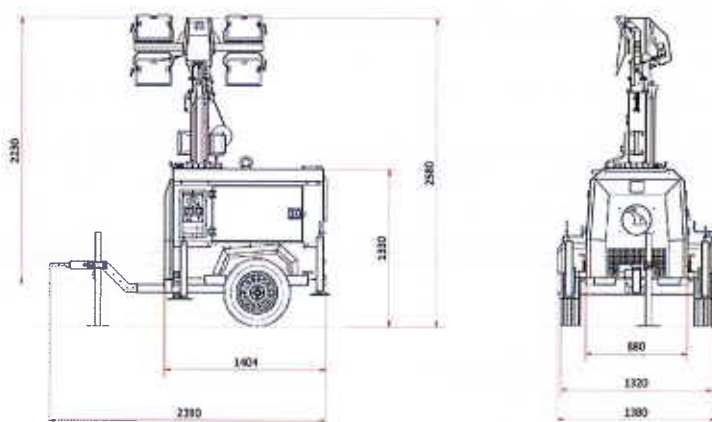


40'' HC container



16 unità

11 unità per camion



LUXTOWER
lighting towers