

LUX M3



KUBOTA D1105 - 3 CIL.
MOTORE RAFFREDDATO AD ACQUA
1500 RPM



PALO TELESCOPICO VERTICALE
ALTEZZA MASSIMA: 8.5 m
GARANZIA A VITA



POTENZA GENERATORE: 8kVA - 230V
PRESA AUSILIARIA: 3kVA - 230V



CONSUMO CARBURANTE: 1.85 l/h
AUTONOMIA: 43 h



FARI: 4x1000 W IODURI METALLICI
AREA ILLUMINATA: 4200 m²



PROIETTORI MULTIDIREZIONALI
ROTAZIONE PALO: 350°



CARROZZERIA GALVANIZZATA
E VERNICIATA A POLVERE
POLIESTERE 80 µm

SERIE

LM



MADE IN
ITALY



LUXTOWER 
lighting towers

DIMENSIONI & PESO

Dimensioni min.	mm	2560 X 1380 X 2580
Dimensioni max.	mm	2560 X 2550 X 8500
Peso totale a secco	Kg	800

CARATTERISTICHE

Rotazione		350°
Proiettori	W	4 X 1000
Lampade		Ioduri metallici
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	8 - 230
Presa ausiliaria	kVA	3

MOTORE

Modello	[M3] Kubota D1105, 3 cil, raffreddato ad acqua	
Carburante		Diesel
r.p.m.		1500
Livello di rumorosità	db a 7 metri	65
Capacità	l	80
Autonomia	h	43
Consumo carburante	l/h	1.85

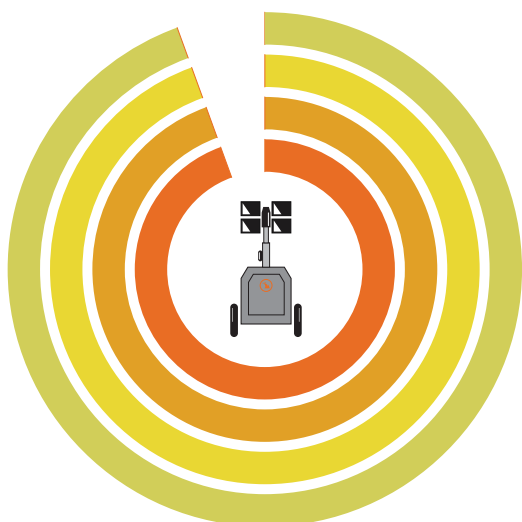


5 LUX MIN.

AREA ILLUMINATA

4200 m²

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



40'' HC container



14 unità

10 unità per camion

