

LUX M12



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



PALO TELESCOPICO
ALTEZZA MASSIMA | 9 m
GARANZIA A VITA



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



CONSUMO CARBURANTE | 0.55 l/h
AUTONOMIA | 145 h



PROIETTORI A LED | 6X150 W
AREA ILLUMINATA | 4000 m²



ROTAZIONE PALO | 340°
PROIETTORI MULTIDIREZIONALI



CARROZZERIA GALVANIZZATA
E VERNICIATA A POLVERE
POLIESTERE 80 µm

LM SERIES



MADE IN
ITALY



LUX TOWER 
lighting towers

Serie LM

LUX M12

DATI TECNICI

Dimensioni & Peso

Dimensioni min.	mm	2390 X 1380 X 2640
Dimensioni max.	mm	2390 X 2370 X 9000
Peso totale a secco	Kg	690

Caratteristiche

Rotazione		340°
Sistema d'illuminazione	W	6 X 150 W
Tipo di proiettore		LED
Stabilità al vento	Km/h	80
Optional		Sensore crepuscolare Selettore rete elettrica/generatore Vasca raccolta liquidi

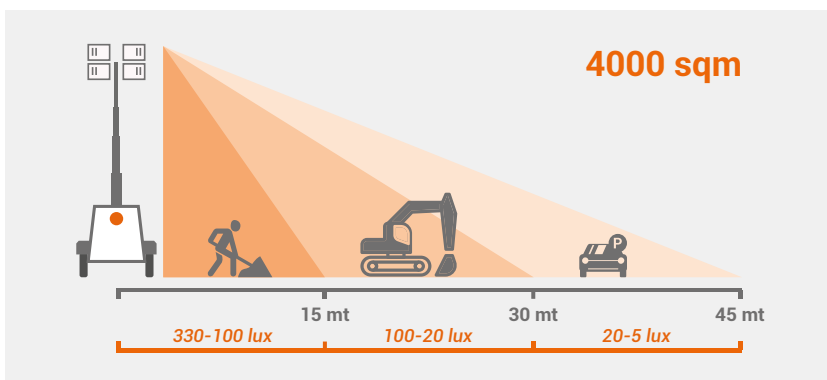
Alternatore

Modello		Synchronous Linz Alumen
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. raffreddato ad acqua
Carburante		Diesel
r.p.m.		1500
Livello di rumorosità	db a 7 metri	65
Capacità	l	80
Autonomia	h	145
Consumo carburante	l/h	0.55

Area Illuminata // 5 lux min.



Piano di carico

	16 Unità
	6 Unità
	10 Unità (Assemblate) 18 Unità (Disassemblate)

