

# LUX M14C



MOTORE YANMAR L100



PALO TELESCOPICO  
ALTEZZA MASSIMA | 5.5 m  
GARANZIA A VITA



POTENZA GENERATORE | 4.2 kVA - 230V  
PRESA AUSILIARIA | 1 kVA - 230V



CONSUMO CARBURANTE | 0.50 l/h  
AUTONOMIA | 40 h



PROIETTORI MULTILED | 4 X 150 W  
AREA ILLUMINATA | 2600 m<sup>2</sup>



CONTROLLO DIGITALE DSE3110



CARROZZERIA ZINCATA  
E VERNICIATA A POLVERE  
POLIESTERE 80 µm

LM SERIES



MADE IN  
ITALY



LUXTOWER   
lighting towers

# LM Series LUX M14C

MADE IN  
ITALY

DATI TECNICI

## Dimensioni e peso

Dimensioni min.	mm	1195 X 945 X 2200
Dimensioni max.	mm	1940 X 1450 X 5500
Peso totale a secco	Kg	350

## Caratteristiche

Sistema d'illuminazione	W	4 X 150 W
Tipo di proiettore		MultiLed
Livello IP		67
Stabilità al vento	Km/h	110

## Alternatore

Modello		Linz E1C10S F
Frequenza	Hz	50
Grado di protezione	IP	23
Potenza generatore	kVA/V	4.2 - 230
Presa ausiliaria	kVA	1

## Motore

Modello		Yanmar L100
Carburante		Diesel
r.p.m.		3000
Livello di rumorosità	db a 6 metri	65
Capacità	l	20
Autonomia	h	40
Consumo carburante	l/h	0.50



**PROIETTORI MULTI LED**  
GRADO DI PROTEZIONE IP67

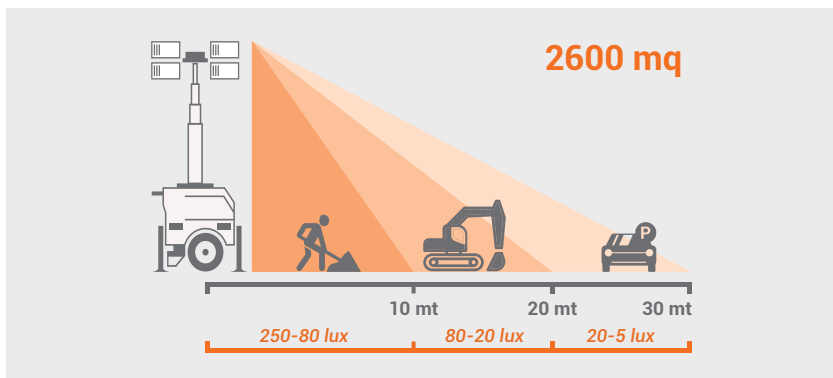


**PANNELLO DI CONTROLLO  
DIGITALE DSE3110 DI SERIE**



**SENSORE CREPUSCOLARE  
OPZIONALE**

## Area Illuminata // 5 lux min.



## Piano di carico



**LUXTOWER**  
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.