

SERIE LB

LUX B12H

HYBRID

LIGHTING TOWER



PALO TELESCOPICO
CON SOLLEVAMENTO IDRAULICO
8.5 m MAX EIGHT



4x150 W LAMPADE MULTI LED
3000 m² AREA ILLUMINATA



BATTERIA 24 V DC 400 AH
AUTONOMIA: 16 h
TEMPO DI RICARICA: 12 h



KUBOTA Z482, MOTORE 2 cil.
1500 RPM
RAFFREDDAMENTO LIQUIDO



CARROZZERIA ZINCATA
RIVESTIMENTO IN POLIESTERE
80 µm



ROTAZIONE PALO 340°
PROIETTORI REGOLABILI



SENSORE CREPUSCOLARE
DI SERIE



LUXTOWER



www.luxtower.com

DIMENSIONI & PESO

Dimensioni min.	mm	2900 X 1400 X 2500
Dimensioni max.	mm	2900 X 2340 X 8500
Peso totale a secco	Kg	980

CARATTERISTICHE

Rotazione		340°
Proiettori	W	4 X 150
Lampade		LED
Resistenza al vento	Km/h	110
Spina di collegamento		1
Stabilizzatori regolabili		4
Optional		Timer

BATTERIA

Tipo		AGM
Volt		24
Autonomia	h	16
Tempo di ricarica	h	12

ALTERNATORE

Modello		Linz or Mecc-alte
Frequenza	Hz	50 - 60
Rumosità	dB a 7m	65
Potenza nominale	kVA/V	3.5 - 230
Classe di isolamento		IP23
Prese ausiliaria	kVA	1

MOTORE

Modello		Kubota Z482
Carburante		Diesel
r.p.m.		1500
Capacità serbatoio	l	220
Durata pieno	h	400
Consumo carburante	l/h	0.55

SAFETY AMOSS KIT
Sistema automatico di abbassamento del palo

BOUNDED TANK
Vaschetta di raccolta per perdita liquidi

5 LUX MIN.

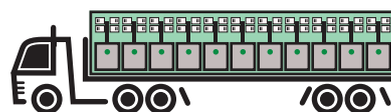
AREA ILLUMINATA

3000 m²

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



10 UNITÀ PER CAMION



86%
RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI CO₂

86%
RISPARMIO SUL CARBURANTE

870%
AUMENTO DELL'AUTONOMIA
960 h

LUXTOWER
www.luxtower.com