

LUX C12



LE TORRI POSSONO ESSERE CONNESSE IN SERIE
AD UNA FONTE DI ENERGIA ESTERNA



PALO TELESCOPICO VERTICALE
ALTEZZA MASSIMA | 7 m



PROIETTORI MULTILED | 4 X 160 W
AREA ILLUMINATA | 2700 m²



90° | INCLINAZIONE CROCERA PROIETTORI
340° | ROTAZIONE PROIETTORI
340° | ROTAZIONE PALO



CARROZZERIA ZINCATA CON
VERNICIATURA POLIESTERE 80 µm



SENSORE CREPUSCOLARE DI SERIE
UTILIZZO INDOOR | OUTDOOR



PRESA D'INGRESSO | 16 A - 230 V
PRESA D'USCITA | 16 A - 230 V

LC SERIES



MADE IN
ITALY



LUX TOWER 
lighting towers

Serie LC LUX C12

MADE IN
ITALY

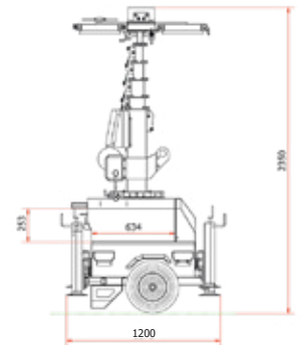
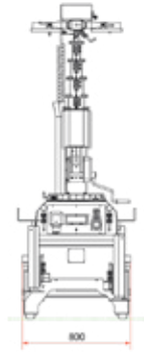
DATI TECNICI

Dimensioni & Peso

Dimensioni min.	mm	1200 X 800 X 2350
Dimensioni max.	mm	1850 X 1450 X 7000
Peso totale	Kg	296

Caratteristiche

Rotazione		340°
Sistema d'illuminazione	W	4 X 160 W
Tipo di proiettore		MultiLed
Alimentazione	A/V	16 - 230
Presa ausiliaria	A/V	16 - 230
Stabilità al vento	Km/h	110
Optional		Contatore astronomico Timer digitale



**NESSUNA SPESA
DI CARBURANTE**



ZERO EMISSIONI



ULTRA SILENZIOSA



**NON RICHIEDE
MANUTENZIONE**



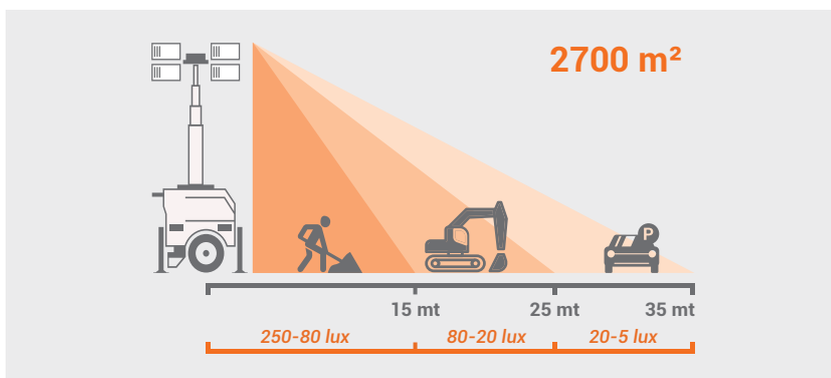
Fino a **6 LUX C12** possono essere collegate in serie direttamente alla corrente elettrica o ad un gruppo elettrogeno da **4 KW**.

*secondo la potenza nominale e le specifiche elettriche



Fino a **2 LUX C12** possono essere collegate in serie direttamente ad una torre faro con presa ausiliaria da **1.3 kVA**.

Area illuminata



Piano di carico



40" HC Container 20 Unità
20" Container 8 Unità



Camion 33 Unità

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.