

LUX S11

G-Tech

Green Technology Lighting Towers



PROIETTORI MULTILED / 6 X 80 W
AREA ILLUMINATA / 3600 m²



8 UNITÀ POSSONO ESSERE CONNESSE IN
SERIE AD UNA FONTE DI ENERGIA ESTERNA



PALO TELESCOPICO VERTICALE
ALTEZZA MASSIMA / 4,5 m
SOLLEVAMENTO PNEUMATICO



USO INDOOR & OUTDOOR
FACILE DA MOVIMENTARE
DESIGN COMPATTO



PROIETTORI REGOLABILI
ROTAZIONE PALO MANUALE



CORPO METALLICO ZINCATO
VERNICIATO A POLVERE



LUXTOWER 
lighting towers

SERIE PLUG IN LUX S11

MADE IN
ITALY

DATI
TECNICI

Dimensioni & Peso

Dimensioni min.	mm	403 X 403 X 1440
Dimensioni max.	mm	2372 X 2058 X 4300
Peso	Kg	84

Caratteristiche

Rotazione		360°
Sistema d'illuminazione	W	6 X 80 W
Tipo di proiettore		LED
Alimentazione	A/V	16 / 230
Presse ausiliaria	A/V	16 / 230
Stabilità al vento	Km/h	110
Livello IP		65
Temperatura d'esercizio	C°	-30° to +45°



**ZERO COSTI DI
CARBURANTE**



ZERO EMISSIONI



**NESSUNA
EMISSIONE SONORA**



**NON RICHIEDE
MANUTENZIONE**

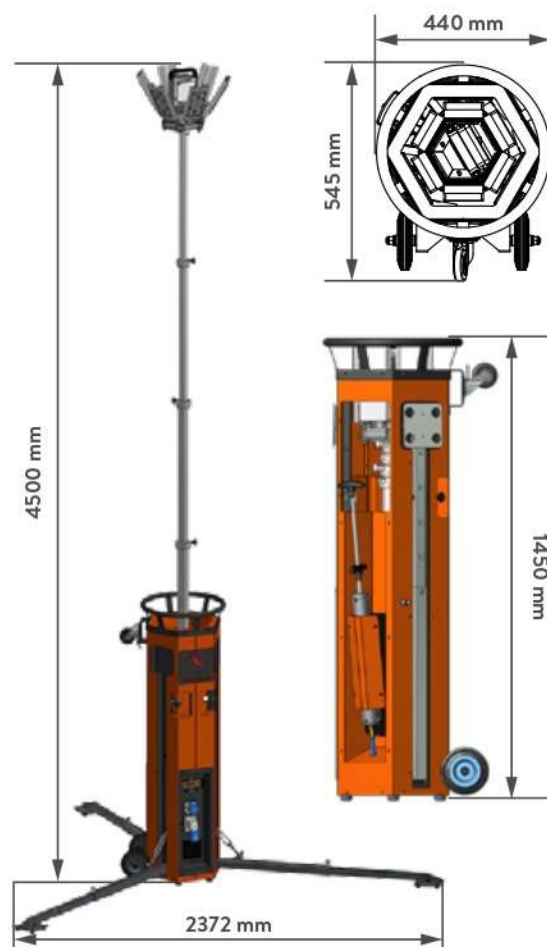


MAX 8

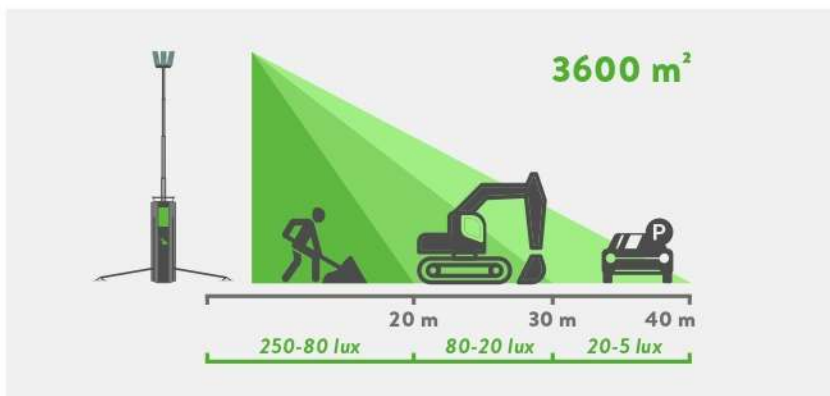


Fino a **N.8 LUX S11** possono essere collegate in serie direttamente alla rete elettrica o un gruppo elettrogeno da 4 KW.

*in base alla potenza nominale e alle specifiche elettriche



Area Illuminata



Piano di carico

