

LUX SOLAR

G-Tech
Green Technology Lighting Towers



PROIETTORI MULTILED / 4 X 65 W
AREA ILLUMINATA / 2650 m²



CARICABATTERIE INTEGRATO
MODALITÀ MANUALE / AUTO
SENSORE CREPUSCOLARE



PALO TELESCOPICO VERTICALE
ALTEZZA MASSIMA / 8 m
GARANZIA A VITA



N.2 PANNELLI SOLARI
350W CAD.



360° / PROIETTORI REGOLABILI
340° / ROTAZIONE PALO



N.2 BATTERIE AGM
CAD. / 24V DC - 260 Ah
AUTONOMIA / 20 HRS



CORPO METALLICO ZINCATO
VERNICIATO A POLVERE



LUXTOWER
lighting towers

SERIE SOLAR LUX SOLAR

MADE IN
ITALY

DATI
TECNICI

Dimensioni & Peso

Dimensioni min.	mm	3215 X 2040 X 2750
Dimensioni max.	mm	3640 X 2600 X 8000
Peso	Kg	785

Caratteristiche

Sistema d'illuminazione	W	4 X 65 W
Tipo di proiettore	W	LED
Livello IP proiettori		69K
Rotazione palo		340°
Sistema di sollevamento		Manuale
Stabilità al vento	km/h	80

Pannello Solare

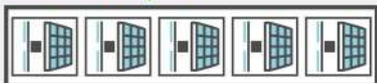
Modello		Silicio monocristallino
Quantità	n	2
Watt	W	350
Caricatore pannelli		MPPT 100-30
Inclinazione pannelli		Manuale - Inclinazione fissa 26°

Pacco Batterie

Tipologia		AGM
Numero di unità	n	2
Potenza pacco batterie		24VDC - 260Ah
Cicli batteria previsti	n	500
Autonomia	h	20
Tempo di ricarica (Luci Off)	h	9

Piano di carico

Smontate e impilate



Container 40' HC	15 Unità
Container 20'	4 Unità
Camion	18 Unità



**ZERO COSTI DI
CARBURANTE**



ZERO EMISSIONI

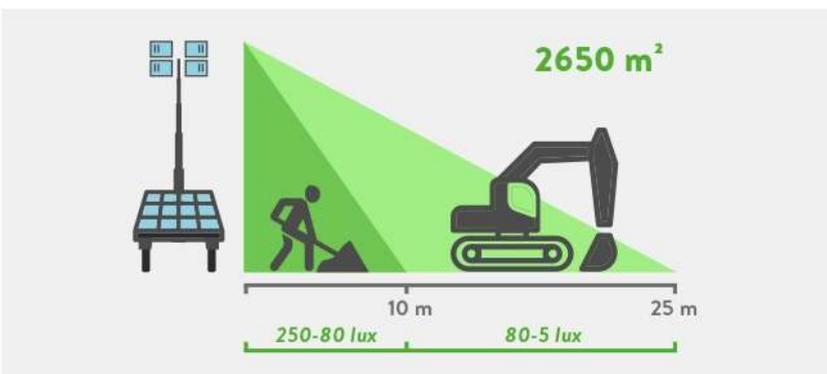


**NON RICHIEDE
MANUTENZIONE**



**NESSUNA
EMISSIONE SONORA**

Area Illuminata



**AUTONOMIA
20 ORE**



**SELETTORE
MANUALE / AUTO**

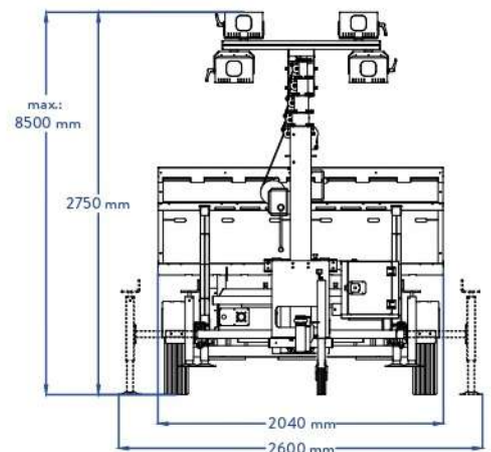
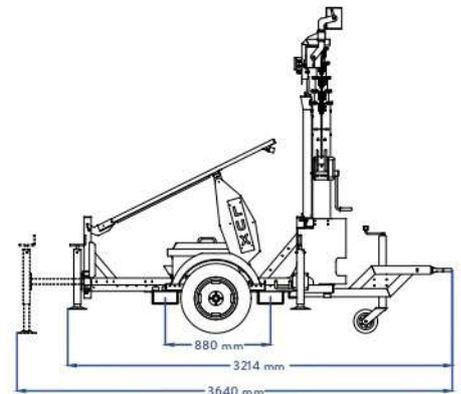


**SENSORE
CREPUSCOLARE**

PANNELLO DI CONTROLLO



Status Batteria -
Spia alimentazione esterna -
Contatore -
Relay sensore crepuscolare -
Selettore proiettori -



G-Tech
Green Technology Lighting Towers