



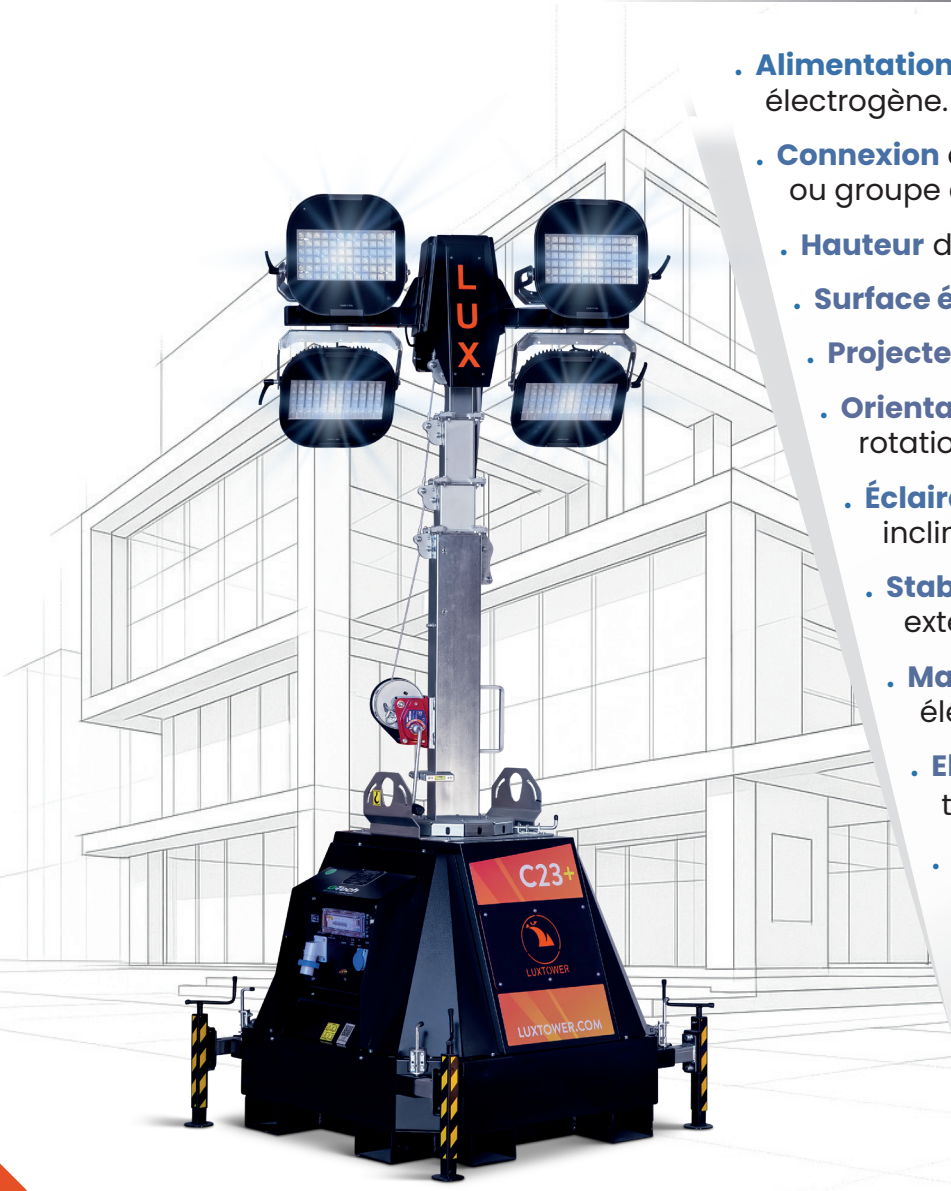
NACELEXPERT
partenaire d'élévation

LUX C23 PLUS

MÂT D'ÉCLAIRAGE LUXTOWER

LUX C23 PLUS

LES POINTS FORTS



- . **Alimentation** 230V filaire sur secteur ou groupe électrogène.
- . **Connexion** en série jusqu'à 3 tours, sur secteur ou groupe de 4kW.
- . **Hauteur** d'élévation maximale du mât à 9m.
- . **Surface éclairée** jusqu'à 9300m².
- . **Projecteurs** à LED de 4 x 320W.
- . **Orientation** des projecteurs à 360° et rotation du mât à 340°.
- . **Éclairage** multidirectionnel ajustable et inclinable.
- . **Stabilité** renforcée pour une utilisation extérieure jusqu'à 110km/h de vent.
- . **Manutention** avec un chariot élévateur.
- . **Elévation** du mât actionnée par un treuil manuel à câble.
- . **Grutage** possible à l'aide des anneaux.
- . **Compartiment** de rangement intégré au châssis

G-Tech
Green Technology Lighting Towers

IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

NACELEXPERT - 05 57 40 00 21 - contact@nacelexpert.com

LUXTOWER
lighting towers

MÂT D'ÉCLAIRAGE LUXTOWER

CARACTÉRISTIQUES

LUX C23 PLUS

Dimensions & poids	LUX C23 PLUS
Dimensions min. (mm)	1150 x 1150 x 2680
Dimensions max. (mm)	2360 x 2360 x 9000
Poids (kg)	444

Version Compacte

Dimensions min. (mm)	1150 x 1150 x 2360
Dimensions max. (mm)	2360 x 2360 x 8000
Poids (kg)	424

Caractéristiques

Rotation du mât	340 °
Projecteurs	4 x 320W
Type de lampes	LED
Prise entrée	16A / 230V
Prise de courant	16A / 230V
Stabilité au vent (km/h)	110



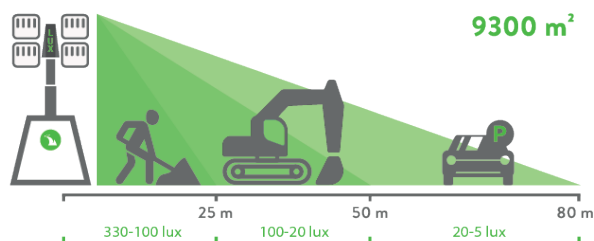
N.3 LUX C23+ peut être connecté en série à une source d'alimentation externe telle que le réseau principal ou un générateur de puissance de 4 kW.

*conformément à la puissance nominale et aux spécifications électriques

Plan de chargement



Zone éclairée



Standard

Rotation du mât	Rangement intégré
Stabilisateurs manuel	Capteur de luminosité
Anneaux pour grutage	
Treuil manuel à câble	



ZÉRO ÉMISSIONS



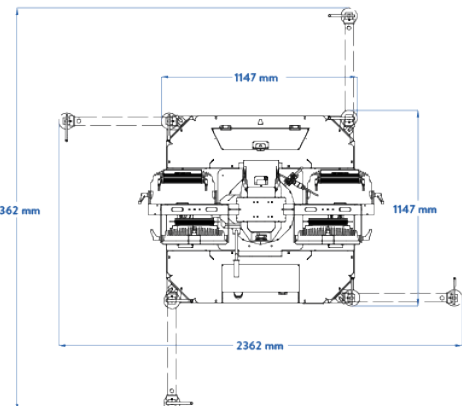
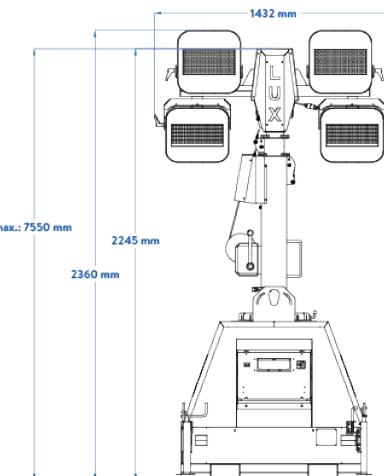
ZÉRO BRUIT



ZÉRO ENTRETIEN



ZÉRO COÛT DE CARBURANT



MADE
IN
ITALY

MULTILED HAUTE PERFORMANCE
Fabriqué en Italie