



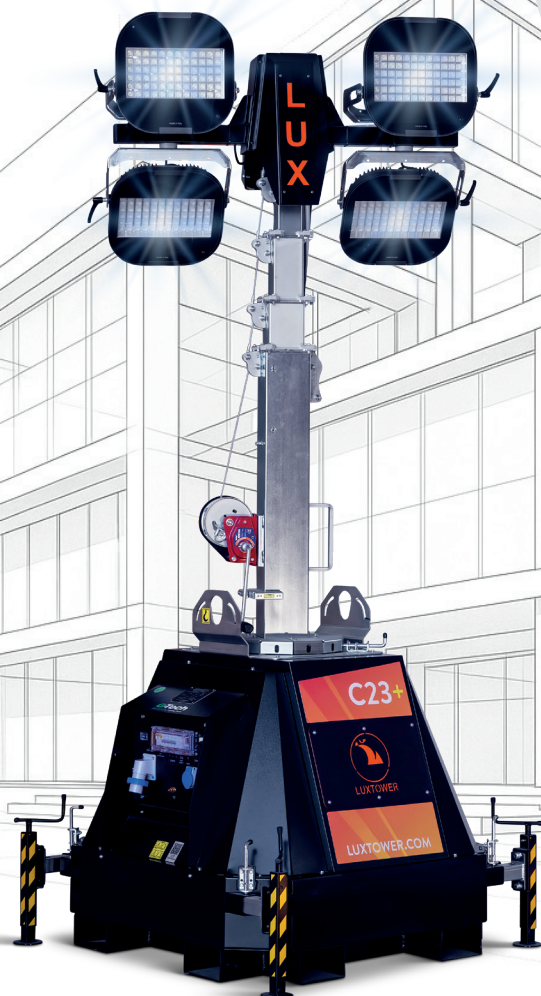
**NACELEXPERT**  
partenaire d'élévation

**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 9300m<sup>2</sup>.
- . **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 avec un chariot élévateur.
- . **Élévation** du mât actionnée par un treuil manuel à câble.
- . **Grutage** possible à l'aide des anneaux.
- . **Compartment** de rangement intégré au châssis

**G-Tech**  
Green Technology Lighting Towers

**IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR EXCLUSIF**

NACELEXPERT - 05 57 40 00 21 - [contact@nacelexpert.com](mailto:contact@nacelexpert.com)

**LUXTOWER**  
lighting towers

## CARACTÉRISTIQUES

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



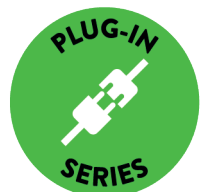
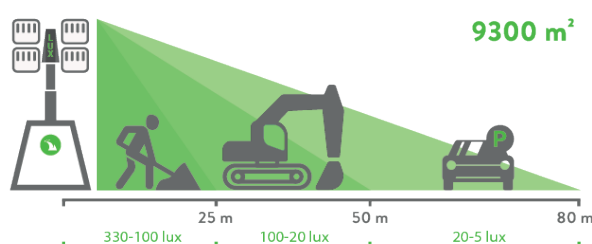
N.3 LUX C23+ peut être connecté en série à une source d'alimentation externe telle que le réseau principal ou un générateur de puissance de 4 kW.

\*conformément à la puissance nominale et aux spécifications électriques

### Plan de chargement



### Zone éclairée



MADE IN  
ITALY



MULTILED HAUTE PERFORMANCE  
Fabriqué en Italie

## LUX C23 PLUS

### 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

