



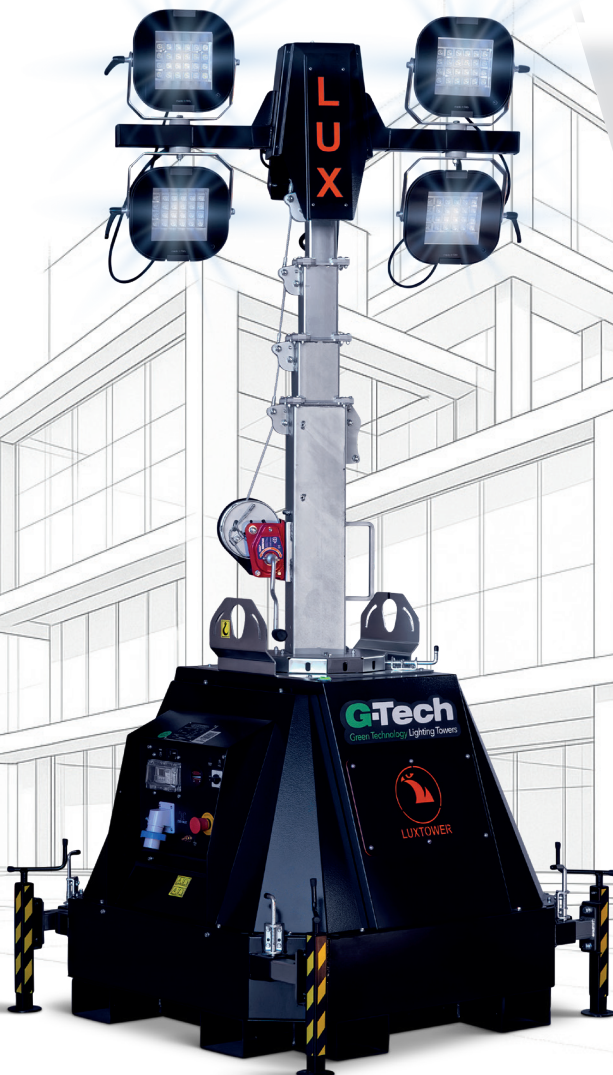
LUX C23 B

**NACELEXPERT**  
partenaire d'élévation

MÂT D'ÉCLAIRAGE LUXTOWER

**LUX C23 B**

LES POINTS FORTS



- . **Alimentation** batteries AGM.
- . **Mode urgence** en cas de coupure de courant.
- . **Hauteur** d'élévation maximale du mât à 8m.
- . **Surface éclairée** jusqu'à 3000m<sup>2</sup>.
- . **Projecteurs** à LED de 4 x 100W.
- . **Orientation** des projecteurs à 360° et rotation du mât de 340°.
- . **Éclairage** multidirectionnel ajustable et inclinable.
- . **Stabilité** renforcée pour une utilisation extérieure jusqu'à 110km/h de vent.
- . **Manutention** avec un chariot élévateur.
- . **Élévation** du mât actionnée par un treuil manuel à câble.
- . **Grutage** possible à l'aide des anneaux.
- . **Panneau de contrôle** avec indicateur de charge, minuterie, selecteur de modes.
- . **Mât** télescopique en acier galvanisé.

**G-Tech**  
Green Technology Lighting Towers

IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

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

**LUXTOWER**  
lighting towers

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions & poids	LUX C23 B
Dimensions min. (mm)	1150 x 1150 x 2360
Dimensions max. (mm)	2365 x 2365 x 8000
Poids (kg)	668

Caractéristiques	
Rotation du mât	340°
Projecteurs	4 x 160W
Type de lampes	LED
Stabilité au vent max. (km/h)	110

Batteries	
Type	AGM
Quantité	4
Puissance	6V / 400Ah
Nombre de cycles	500
Autonomie	36 h
Temps de charge (lampes éteintes)	12h
Prise entrée	16A / 50 Hz
Chargeur de batteries	230V / 50Hz

### Plan de chargement



40' HC Container 20 Unités  
20' Container 10 Unités



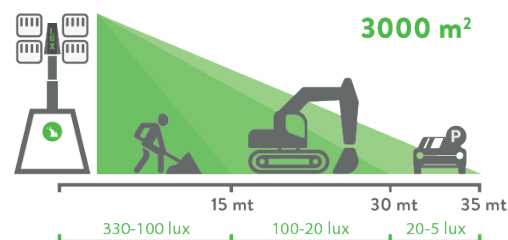
Camion complet 22 Unités

**MADE IN ITALY**

**MULTILED HAUTE PERFORMANCE**  
Fabriqué en Italie

**PANNEAU DE CONTRÔLE**  
Sélecteur du capteur de luminosité  
Prises entrée / sortie  
Interrupteur de lampes  
Mode manuel / automatique

### Zone éclairée



## LUX C23 B

### Standard

Batteries AGM	Panneau de contrôle
Stabilisateurs manuel	Capteur de luminosité
Anneaux pour grutage	
Treuil manuel à câble	

ZÉRO ÉMISSIONS

ZÉRO BRUIT

ZÉRO ENTRETIEN

ZÉRO COÛT DE CARBURANT

**Autonomie**  
11 heures

**Alimentation**  
Batteries AGM

