



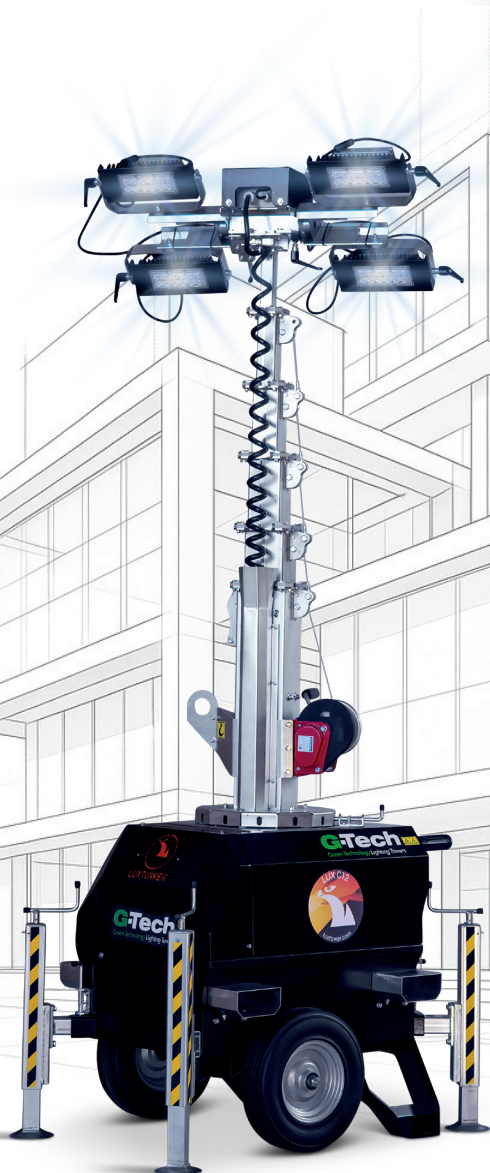
NACELEXPERT
partenaire d'élévation

LUX C12

MÂT D'ÉCLAIRAGE LUXTOWER

LUX C12

LES POINTS FORTS



- . **Alimentation** 230V filaire sur secteur ou groupe électrogène.
- . **Connexion** en série jusqu'à 6 tours, sur secteur ou groupe de 4kW.
- . **Hauteur** d'élévation maximale du mât à 7m.
- . **Surface éclairée** jusqu'à 4700m².
- . **Projecteurs** à LED de 4 x 160W.
- . **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** facilitée par deux poignées ajustables et ses roues, ou avec un avec un chariot élévateur.
- . **Élévation** du mât actionnée par un treuil manuel à câble.
- . **Grutage** possible à l'aide d'un anneau.

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 C12
Dimensions min. (mm)	1170 x 800 x 2345
Dimensions max. (mm)	1850 x 1450 x 7000
Poids (kg)	296

Caractéristiques	
Rotation du mât	340°
Projecteurs	4 x 160W
Type de lampes	LED
Prise entrée	16A / 230V
Prise de courant	16A / 230V
Stabilité au vent (km/h)	110

LUX C12

Standard

Roues et poignées	Panneau de contrôle
Stabilisateurs manuel	Capteur de luminosité
Anneau pour grutage	
Treuil manuel à câble	

Options

Compteur horaire
Minuterie numérique

 ZÉRO ÉMISSIONS

 ZÉRO BRUIT

 ZÉRO ENTRETIEN

 ZÉRO COÛT DE CARBURANT



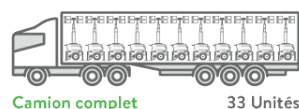
N.6 LUX C12 peut être connecté en série à une source d'alimentation externe telle que le réseau principal ou un générateur de puissance de 4 kW.

*conformément à la puissance nominale et aux spécifications électriques

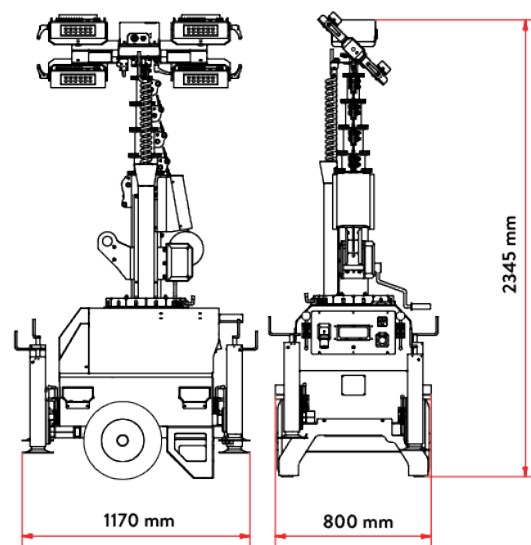
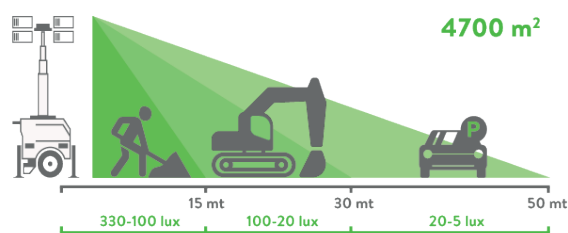


N.2 LUX C12 peut être connecté en série à une tour d'éclairage à LED avec une prise de courant de 1,3 kVA.


Plan de chargement



Zone éclairée



 **MULTILED HAUTE PERFORMANCE**
Fabriqué en Italie

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



MADE IN ITALY