



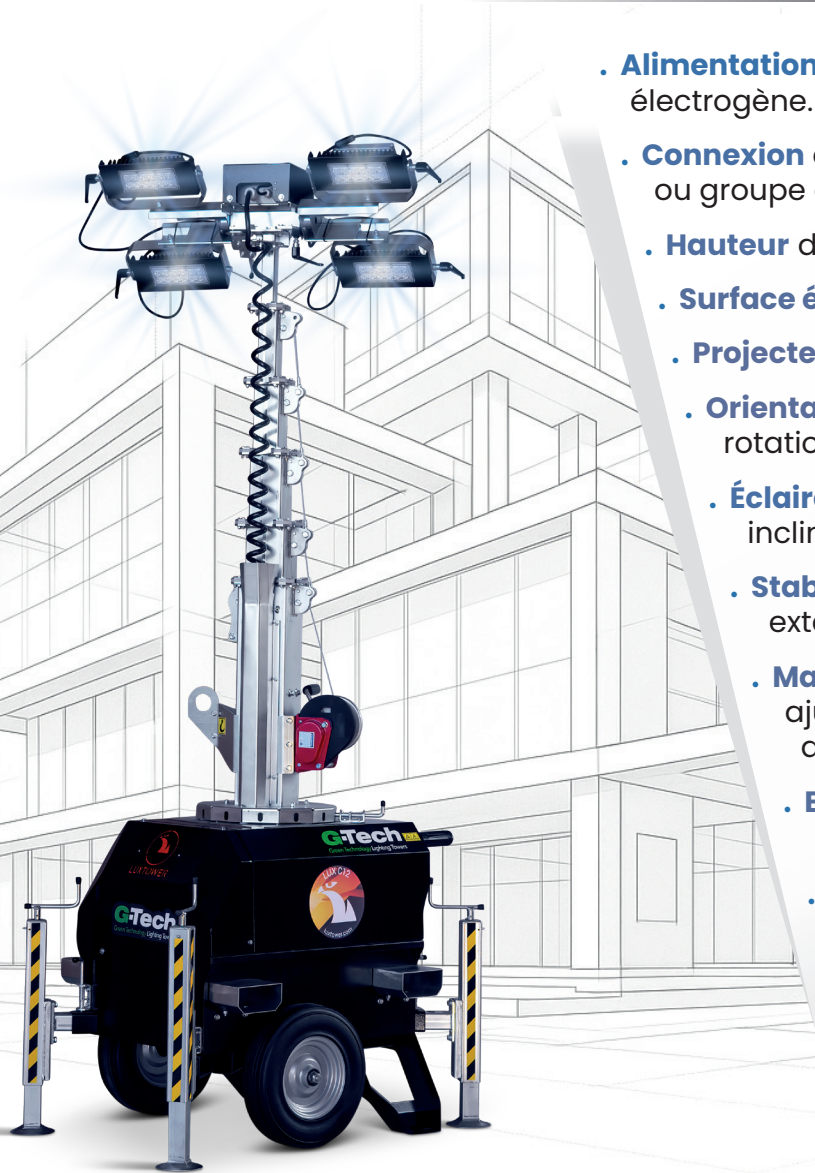
LUX C12

NACELEXPERT
partenaire d'élévation

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 chariot élévateur.
- . **Elévation** 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

CARACTÉRISTIQUES

LUX C12

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



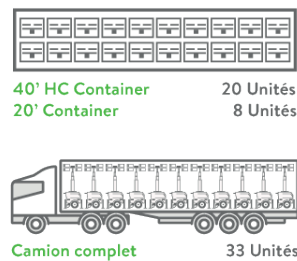
N.6 LUX C12 peut être connecté en série à une source d'alimentation externe telle que le réseau principal ou un générateur de puissance de 4 kW.

*conformément à la puissance nominale et aux spécifications électriques

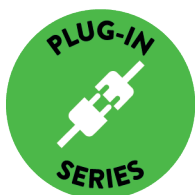
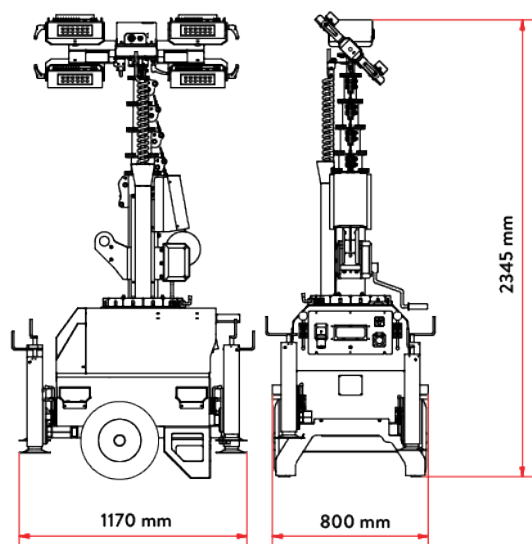
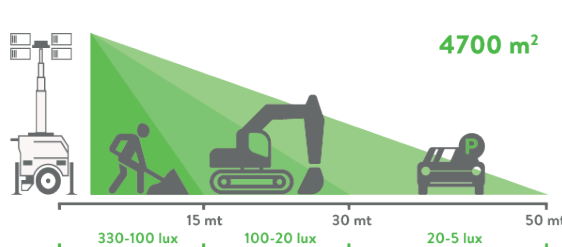


N.2 LUX C12 peut être connecté en série à une tour d'éclairage à LED avec une prise de courant de 1,3 kVA.

Plan de chargement



Zone éclairée



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