



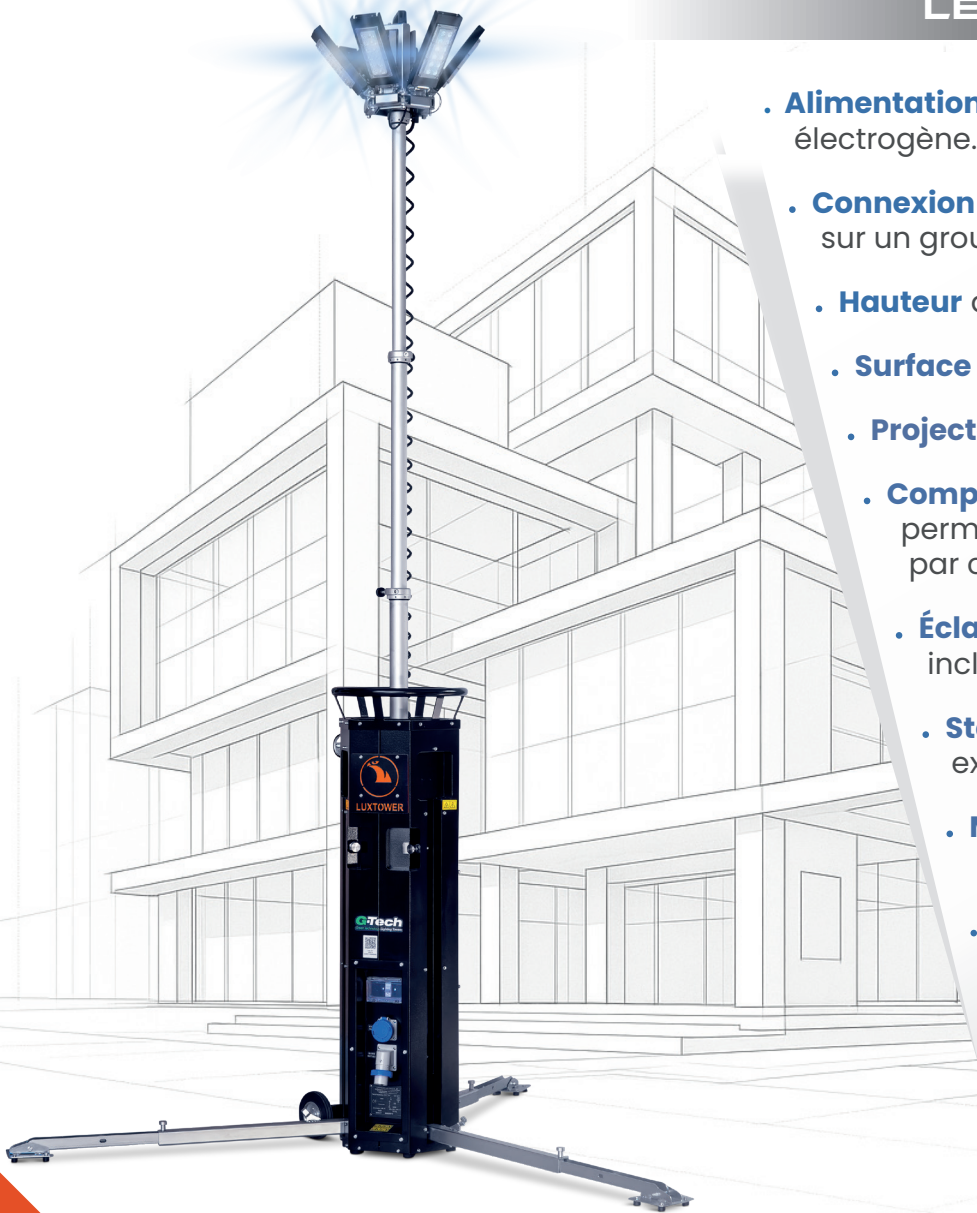
LUX S11

NACELEXPERT
partenaire d'élévation

MÂT D'ÉCLAIRAGE LUXTOWER

LUX S11

LES POINTS FORTS



- **Alimentation** 230V filaire sur secteur ou groupe électrogène.
- **Connexion** en série jusqu'à 6 tours, y compris sur un groupe de 3kW.
- **Hauteur** d'élévation maximale du mât, 4.5m.
- **Surface éclairée** jusqu'à 3600m².
- **Projecteurs** à LED de 6 x 80W.
- **Compacité** optimisée pour le transport permettant de charger jusqu'à 108 unités par camion.
- **Éclairage** multidirectionnel ajustable et inclinable.
- **Stabilité** renforcée pour une utilisation extérieure jusqu'à 110km/h de vent.
- **Manutention** facilitée grâce à une poignée circulaire et des roues.
- **Élévation** actionnée par une pompe à main.
- **Couleur** personnalisable selon volume.

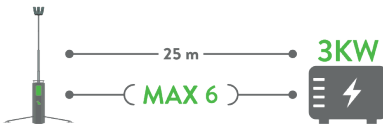
G-Tech
Green Technology Lighting Towers

IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

CARACTÉRISTIQUES

LUX S11

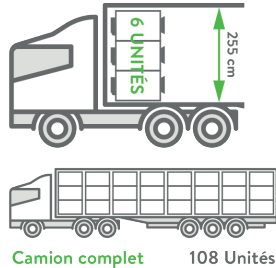
Modèle	LUX S11
Rotation du mât	360°
Projecteurs	6 x 80W
Lampes	LED
Prise entrée	16A / 230V
Prise sortie	16A / 230V
Vitesse au vent max.	110 km/h
Protection IP	65
Température d'utilisation	-30° / 45°
Dimensions mini. (mm)	440 x 545 x 1440
Dimensions maxi. (mm)	2372 x 2058 x 4500
Poids	84 kg



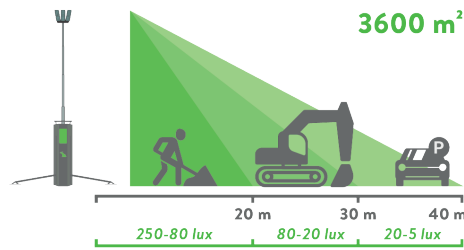
Le N.6 LUX S11 peut être connecté en série à une source d'alimentation externe telle que le **réseau principal** ou un **générateur de puissance de 3 kW**.

*conformément à la puissance nominale et aux spécifications électriques

Plan de chargement



Zone éclairée



MADE IN
ITALY

Standard

- Deux roues fixes et une roue pivotante à frein
- Pompe à main
- Stabilisateurs
- Projecteurs à LED

Option

- Kit grandes roues



ZÉRO ÉMISSIONS



ZÉRO ENTRETIEN



ZÉRO BRUIT



ZÉRO COÛT DE CARBURANT

