



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** optimisé 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 ses roues.
- . **Élévation** actionnée par une pompe à main.
- . **Couleur** personnalisable selon volume.



G-Tech
Green Technology Lighting Towers

IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

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

LUXTOWER
lighting towers

CARACTÉRISTIQUES

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

LUX S11

Standard

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

Option

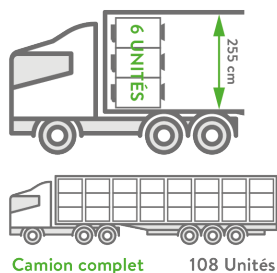
Grandes roues



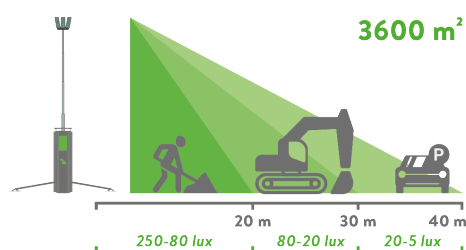
Le N.6 LUX S11 peut être connecté en série à une source d'alimentation externe telle que le réseau principal ou un générateur de puissance de 3 kW.

*conformément à la puissance nominale et aux spécifications électriques

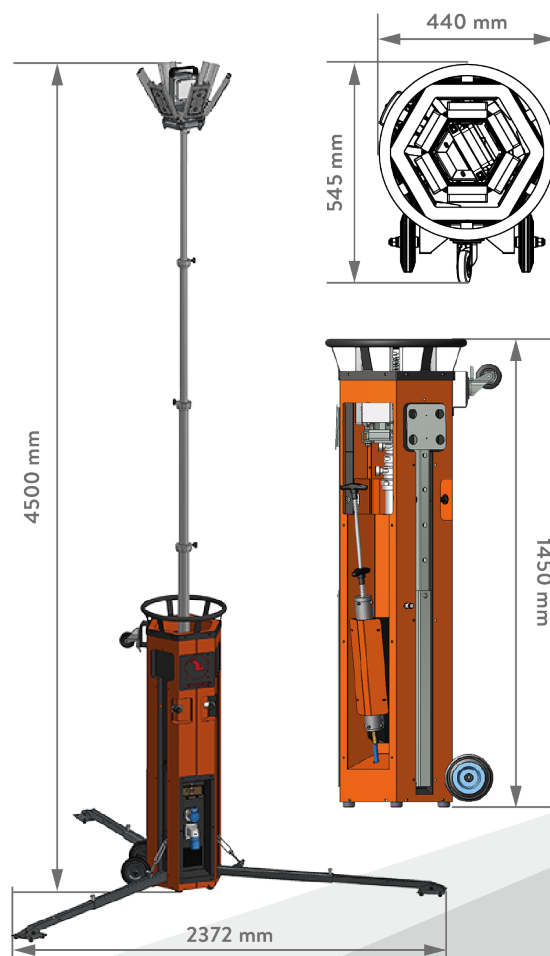
Plan de chargement



Zone éclairée



- CO₂ ZÉRO ÉMISSIONS
- ZÉRO BRUIT
- ZÉRO ENTRETIEN
- ZÉRO COÛT DE CARBURANT



MADE IN ITALY