



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



LTT4

Tour d'éclairage

Puissante et compacte

Les tours d'éclairage LTT4 et LTT6 offrent un encombrement réduit et les LED à longue durée de vie fournissent une couverture lumineuse exceptionnelle pour une variété d'applications où un éclairage temporaire est nécessaire. Les unités sont équipées d'une alimentation auxiliaire qui ajoute à la polyvalence de ces machines.

Points forts

- Projecteurs LED
- Automate programmable
- Une conception compacte
- Puissance auxiliaire standard
- Mât vertical télescopique

Caractéristiques techniques

■ Données mécaniques

Longueur	2.563,0 mm
Largeur	1.207,0 mm
Hauteur	2.548,0 mm
Poid de fonctionnement	680,0 kg
Hauteur du mât max.	7,0 m

■ Générateur électrique

Fréquence initiale	60,0 Hz
Exactitude de tension	10,0 %
Puissance nominale 1~	4,5 kW
Fabricant du générateur	Mecc Alte

■ Moteur à combustion

Refroidissement	Refroidissement liquide
Type de moteur	Moteur diesel

Cylindre	2,0
Cylindrée	686,0 CM³
Type de carburant	Diesel d'hiver
Capacité du réservoir	198,4 l
Puissance nominale	5,5 kW
Vitesse de régime	1.800,0 1/min
Valeurs limites des gaz d'échappement	EPA Tier 4 final
Fabricant du moteur	Kohler

■ Système électrique

Agent lumineux	320W (LED)
Puissance de l'ampoule	320,0 W

■ Consommables

Consommation de carburant (Seules les lumières)	0,9 L/hre
Temps d'exécution de la machine (Seules lumières)	211,1 Heure