

ÉQUIPEMENT AUXILIAIRE

STELLA

Tour d'éclairage multifonction

La nouvelle STELLA est une tour d'éclairage compacte et légère. C'est un excellent choix pour l'éclairage des chantiers de construction, l'entretien des routes municipales, l'aménagement paysager commercial et partout où un éclairage mobile fiable et sûr est nécessaire.



- Conception longue durée : les lampes LED sont parfaitement protégées par un boîtier et un cadre en fonte d'aluminium
- La STELLA intègre des stabilisateurs de vent pour travailler jusqu'à 57 km/h à une hauteur maximale de 5 mètres
- Mât en 5 sections d'une hauteur maximale de 5 mètres
- Têtes de lampe réglables à 360° pour garantir la meilleure répartition de la lumière, facilement réglables sans outils



+
Longue durée de vie des LED

Les lampes LED STELLA peuvent durer jusqu'à 50 000 heures de travail continu.



+
Couverture d'éclairage

La conception de la STELLA et sa configuration lumineuse permet une excellente couverture de 3 800 m² (moyenne 10 luxes).



+
Économie de carburant

En utilisant un générateur GEEL 3, la consommation de carburant est contenue à 0,6l/h, allant jusqu'à 24 heures d'autonomie de travail continu.



+
Robuste et stable

La STELLA intègre des stabilisateurs de vent pour travailler jusqu'à 57 km/h à une hauteur maximale de 5 mètres.



Données Techniques

MODÈLE	Poids sans générateur (kg)	Dimensions (mm) (LongxLargxHaut)	Hauteur du mât max. (m)	Nombre de lampes	Puissance de chaque lampe (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)
STELLA	123	1090 x 835 x 1950	5	4	150	100~240	50/60