

SPÉCIFICATIONS STANDARD

Performance

Poids	47 kg (103,6 lb)
Dimensions de la tour fermée	1,20 x 0,32 x 0,40 m
Dimensions de la tour entièrement déployée	4,40 x 2,01 x 2,01 m
Hauteur d'élévation maximale du mât	4,40 m
Résistance au vent (vitesse du vent nominale)	25 m/s
Température de fonctionnement	-30 à + 50 °C
Tension de fonctionnement	100 à 240 VCA 50 Hz / 60 Hz
Connecteur d'alimentation	Schuko / CEE
Indice de protection IP	IP65 (fiche d'alimentation :IP44)
Certification	CE/BIS

Projecteurs

Éclairage	LED
Température de couleur des LED	6000 kelvins
Flux lumineux	20-95 000 lumens
Panneau LED	6 x 100 watts
Consommation d'énergie	60 à 680 watts (éclairage à intensité réglable)
Surface d'éclairage (5lux)	11,300 m ² / 120,000 ft ²
Angle de rayonnement	180 - 360 degrés
Durée de vie de la source lumineuse	50,000 heures

Mât

Fonctionnement du mât	Motorisé et à chaîne avec capteur de vent
Sections de mât	6 sections avec capteur anti-écrasement



SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Mât

Mât motorisé jusqu'à 4,4 m

Poids

47 kg (103,6 lb)

Éclairage

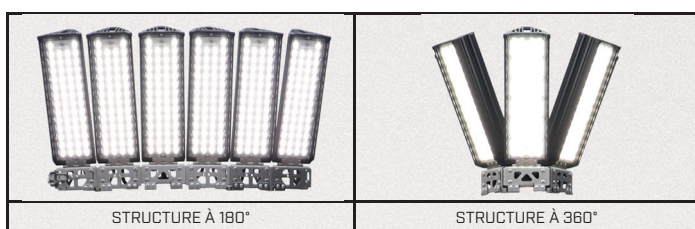
LED réglable jusqu'à 95 000 lumens

Surface d'éclairage

11,300 m²

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

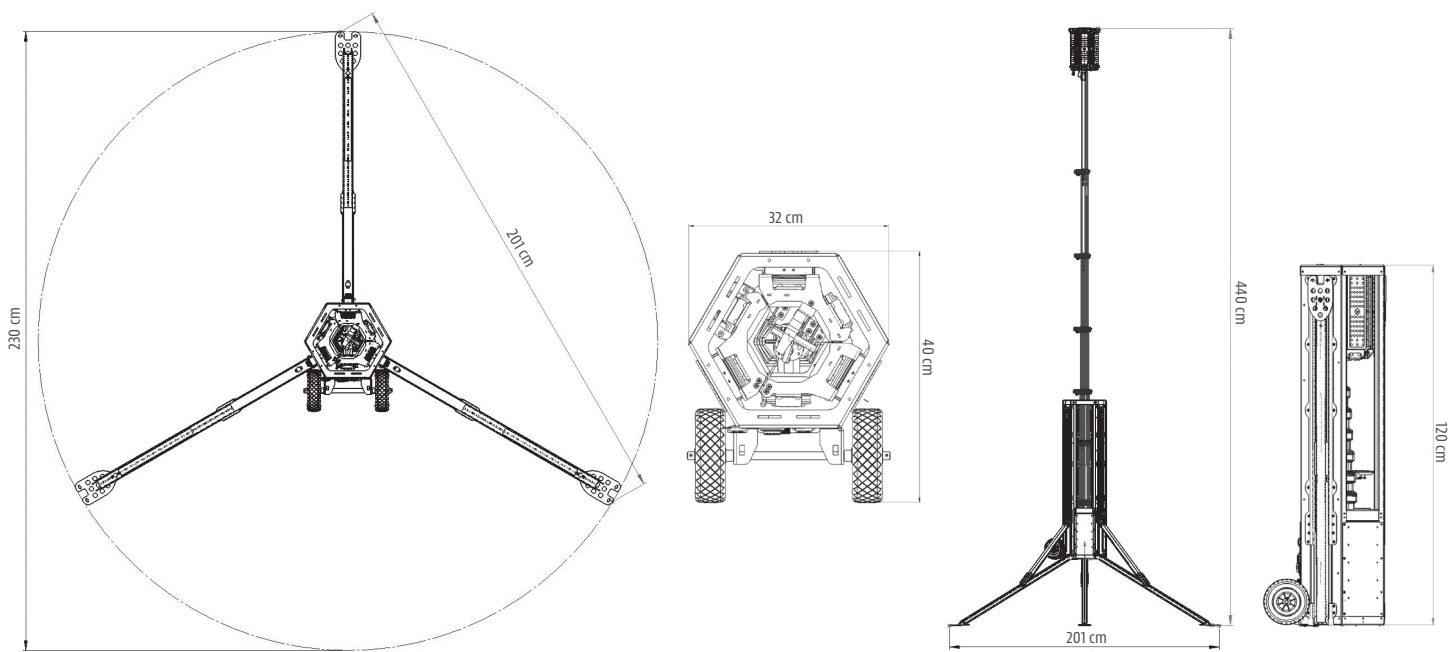
- Tour d'éclairage portable tout-en-un.
- Faible coût énergétique grâce à des LED hautement efficaces.
- Installation sûre et rapide.
- Déploiement sur un espace restreint.
- Conception robuste mais légère avec des coûts d'entretien réduits.
- Résistance à l'eau et à la poussière pour faire face aux environnements les plus exigeants.
- Utilisation en intérieur et en extérieur.
- Maniement efficace grâce à la taille compacte et aux roues de transport.



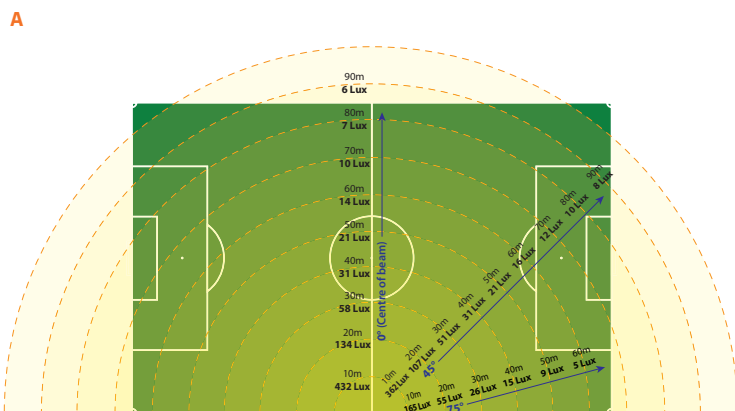
CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Mât télescopique motorisé à chaîne, sans entretien.
- Châssis en aluminium hautement résistant et pièces en plastique renforcé de fibres.
- Pièces de châssis à revêtement céramique et sous-composants en acier inoxydable de haute qualité.
- Technologie de LED COB IP65 avec lentilles optiques de haute qualité.
- Pilotes de LED montés sur le cadre avec fonction de réglage de la luminosité.
- Structure d'éclairage inclinable et pivotable.
- Schéma d'éclairage réglable d'un écran de 360 degrés à 180 degrés.
- Pieds réglables avec embouts « à neige » pour mise à niveau de l'unité sur terrain irrégulier.
- LED rouges de marquage des pieds.
- Commande possible par wi-fi avec options avancées via l'application mobile.
- Capteur de vibrations.
- Capteur anti-basculement.
- Cordon de mât enroulé.

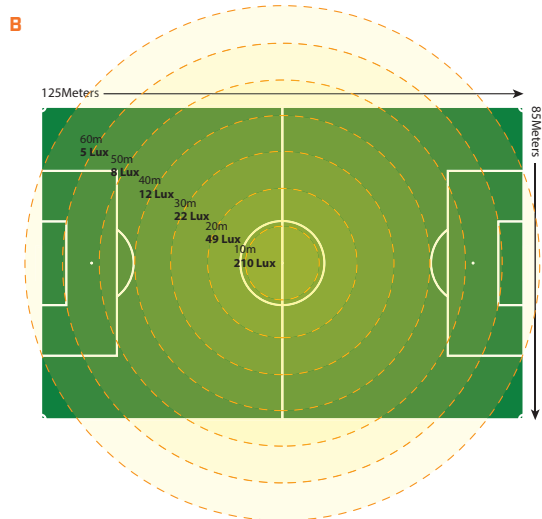
DIMENSIONS



RÉPARTITION LUMINEUSE



- A. Mode des valeurs lux de rendement lumineux max. : angle de rayonnement de 180°
 B. Mode des valeurs lux de rendement lumineux max. : angle de rayonnement de 360°



IMPORTANT

JLG recherche et développe constamment des produits et se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis. Toutes les données de ce document sont indicatives. Certaines options ou réglementations nationales augmentent le poids de la machine. Les spécifications peuvent changer pour répondre aux réglementations nationales ou en raison de l'ajout d'équipements en option.

En raison de l'amélioration continue des produits, JLG Industries se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les spécifications et/ou équipements sans préavis.