



## Caractéristiques techniques

### LES PLUS...

- CAPTEUR DE LUMINOSITE ET TIMER : Démarrage et arrêt automatique en fonction de la luminosité ambiante ou d'une programmation (timer finder)
- ALIMENTATION EXTERNE : Permet d'alimenter la tour à partir du réseau 230 V
- AUTONOMIE D'ECLAIRAGE : 180 H (RESERVOIR 200L)
- COMPACT : Coût logistique
- ROTATION MAT 340°
- GARANTIE 3 ANS SUR PROJECTEUR LED
- ECONOMIE DE CARBURANT

	<b>HPC-L30L</b>
Système d'élévation	Hydraulique
Dimensions Minimum (cm)	133 x 122 x 233
Dimensions Maximum (cm)	254 x 254 x 820
Poids net (kg)	1074
Puissance des projecteurs	4 x 300 W
Type de lampe	LED



Aire d'éclairage (5 lux min.)	3900 m <sup>2</sup>
Lumen	146 000
Rotation du mât	340°
Auxiliaire disponible	3kVA – 230 V
Alternateur	8 kVA – 230 V
Moteur	
Réservoir du carburant (l)	200 – Avec bac de rétention
Autonomie d'éclairage (h)	180
Puissance acoustique (Lwa)	92

