# PORT-A-LITE® PAL 1250 | PAL 2500

### **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

- Les appareils d'éclairage SHO-HD fournissent plus de lumens par lampe que les modèles concurrents.
- Roulettes avec freins sur le modèle PAL 2 500W4, pour une utilisation plus sûre.
- Mât réglable par treuil sur le modèle PAL 2 500W4, pour une installation aisée et un positionnement réglable à l'infini.
- Alimenté par une seule prise de 120 V, le luminaire parallèle SHO d'Allmand, doté d'une lampe aux halogénures de 1 250 W, illumine une superficie cinq fois plus grande qu'une lampe au quartz standard de 1 000 W.
- Roulettes dotés de roulements à billes ultra robustes pour une grande durée d'utilisation et un positionnement facile.
- Cadre en acier soudé à l'uréthane et composantes à revêtement en poudre pour une longue durée de vie.
- **Supports de lampe isolés** protégeant la lampe contre les vibrations, pour une plus grande durée de vie.
- Lentille givrée diffusant une lumière moins forte, pour minimiser l'éblouissement.



## PORT-A-LITE<sup>®</sup> PAL 1250 | PAL 2500

### **SPÉCIFICATIONS**

PAL 1250W2		
Caractéristiques standard	1 lampe aux halogénures métallisés SHO-HD de 1 250 watts (150 000 lumens)	
	10 A, 120 V CA, 60 Hz	
	Rangement de la lampe dans la base	
	Ajustement de la lampe dans toutes les directions, sans outil	
	Hauteur ajustable, jusqu'à 10 pi (3,05 m)	
	Emballé en trois boîtes; 115 lb (52,16 kg)	





PAL 2500W4	
Caractéristiques standard	2 lampes aux halogénures métallisés SHO-HD de 1 250 watts (300 000 lumens)
	20 A, 120 V CA, 60 Hz
	Rangement de la lampe dans la base
	Chariot d'alimentation ultra robuste
	Roulettes avant avec freins
	Roues arrière de 10 po (254 mm) à roulements à billes
	Ajustement de la hauteur du mât par treuil
	Hauteur ajustable, jusqu'à 12 pi (3,67 m)
	Emballé en quatre boîtes; 225 lb (102 kg)

DAT OFFICIALLY

#### **NOTES IMPORTANTES**

- Les projecteurs aux halogénures exigent une période d'échauffement de 4 à 5 minutes avant d'atteindre leur illumination maximale, ainsi qu'une période de refroidissement pouvant atteindre 15 minutes avant de pouvoir être remis en marche.
- Lors de l'utilisation d'un projecteur aux halogénures avec une génératrice portative, il est recommandé d'éteindre le luminaire avant de mettre en marche ou d'arrêter la génératrice.



Votre distributeur Allmand