

## Fiche Technique

ARTICLE	LUMINAIRE 100W	
		
Spectrogramme	Répartition de la lumière	Performance
		
Référence	<b>ALAD-510A-100W</b>	
Installation	<b>Éclairage extérieur</b>	
Caractéristiques Colorimétriques	<b>6000K</b>	
Dimensions	<b>525*285*120mm</b>	
Matiere	<b>Aluminium moulé sous pression</b>	
Vise et crochets de fermeture	<b>Acier inoxydable</b>	
Classe électrique	<b>2</b>	
Flux lumineux	<b>10000 lm</b>	
Indice de rendu des couleurs	<b>&gt;80</b>	
Efficacité lumineuse (L/W)	<b>100/120</b>	
Poids	<b>6,700 Kg</b>	
Transfo	<b>ALADDIN</b>	
Puissance	<b>100 W</b>	
Indice anti-surtension	<b>6000V</b>	

<b>Durée de vie utile</b>	<b>50000 Heures</b>
<b>Plage de la tension électrique</b>	<b>85V~265V</b>
<b>Humidité relative</b>	<b>10%-90%</b>
<b>Fréquence d'entrée (Hz)</b>	<b>50-60Hz</b>
<b>Angle d'illumination</b>	<b>70*140</b>
<b>Couleur</b>	<b>Gris</b>
<b>Plage de température de fonctionnement</b>	<b>(-30)°C-70°C</b>
<b>Degré de Protection</b>	<b>IP 66</b>
<b>Marque</b>	<b>CE</b>
<b>Garantie 2ans</b>	