



à poser sur trépied

Applications

Idéal pour l'éclairage extérieur des chantiers, travaux routiers, constructions, terrains industriels et événements.

Description

Projecteur de forte puissance, sa construction robuste et son étanchéité lui permettent une mise en œuvre dans des conditions difficiles.

Il dispose en accessoire de deux trépieds de tailles différentes.

Dimensions	Ø 400mm - H 313 mm
Structure	ALUMINIUM
Indice de protection	IP 65
Protection aux chocs	IK 08
Raccordement	CÂBLE 5m PC 2P+T
Puissance totale	300 W
Type de LED	SMD
Angle de rayonnement	100°
Durée de vie (L70)	50000 heures
Facteur de maintien du flux lumineux	25000 heures - L90B10
	50000 heures - L80B50
	70000 heures - L70B60
Température de couleur °K	6000 K
Indice de rendu des couleurs	>70
Flux nominal	42900 lm
Efficacité nominale	143 lm/W
Flux utile	39000 lm
Efficacité utile	130 lm/W
Tension de fonctionnement	220-270V
Température de fonct.	-40° à 50°C
Conformité	CE, LVD, RoHS, EN60598-1
Risque photobiologique	RG 0 - Exempt de risque
Garantie	1 an



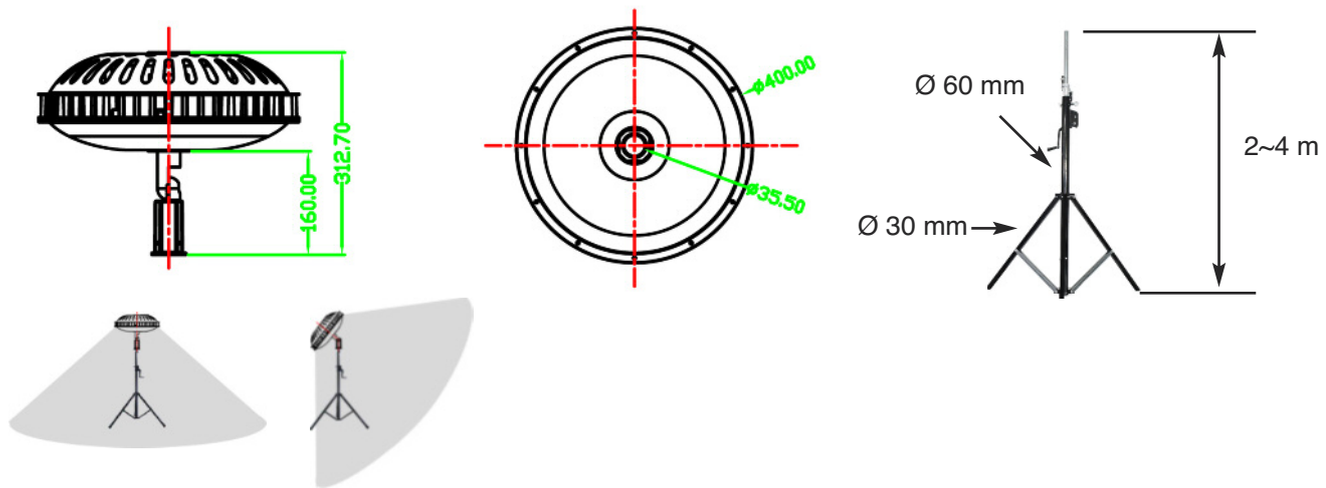
Références

Produits	6000 K
XANGO 300W	11900

Accessoires

Housse de transport	Trépied 2m	Trépied 4 m
<p>11901</p> 	<p>11902</p> 	<p>11904</p> 

Taille



Photométrie

