



Spécifications techniques

Lumens/Watt	180 / 190 Lumens/Watt
Angle	20° / 30° / 45° / 60° au choix
Norme	IP66
RA	≥ 70
PF	≥ 0.95
SDCM	< 6
THD	< 15
Protection à l'impact	IK08
Protection	OTP, OCP, OVP, SCP
Protection aux surcharges	10KV
Conductivité thermique	96W/m ² K
Couleur de température	3000k à 6500k
Tension d'alimentation	180-305V
Fréquence	50 - 60 HZ
Durée de vie minimum	50 000 Heures
Type de LED	CREE 5050
Transformateur	SOSEN
Longueur du câble	1 mètre
Température de fonctionnement	-40°C + 60°C
Matériau	Aluminium pur
Certification	CE & ROHS
Garantie	5 ans





500 Watts

95 000 Lumens
592 x 509 x 263 mm
Poids : 21,5 kg

800 Watts

152 000 Lumens
697 x 649 x 263 mm
Poids : 28 kg

600 Watts

108 000 Lumens
592 x 509 x 263 mm
Poids : 21,5 kg

1000 Watts

180 000 Lumens
697 x 649 x 263 mm
Poids : 28 kg

**Haute
luminosité**



Viseur laser

Réglez facilement la direction de l'éclairage pour obtenir un flux et une uniformité maximum.

Transformateur extérieur

La boîte du transformateur peut être fixée sur un support ou sur un poteau afin d'alléger le poids de l'ensemble de l'appareil. Entretien facile.



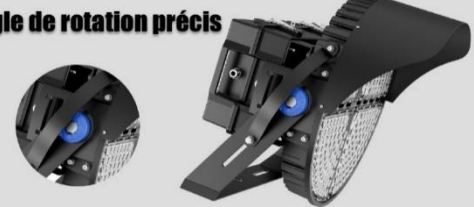
Visière

Réduction de la lumière du jour et de la lumière parasite

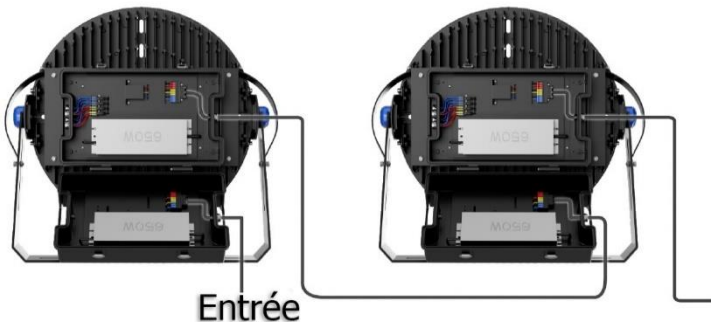
Étanchéité IP66
Protection contre la surcharge 10/20KV



Angle de rotation précis



Ouverture facile du transformateur pour le recâblage en série



Entrée



Diffusion TV HD

La source LED a un indice TLCI élevé et un indice de rebond chromatique allant jusqu'à 90. Cela permet à la caméra d'obtenir la couleur réelle de la scène et de prendre des photos sans scintillement.

