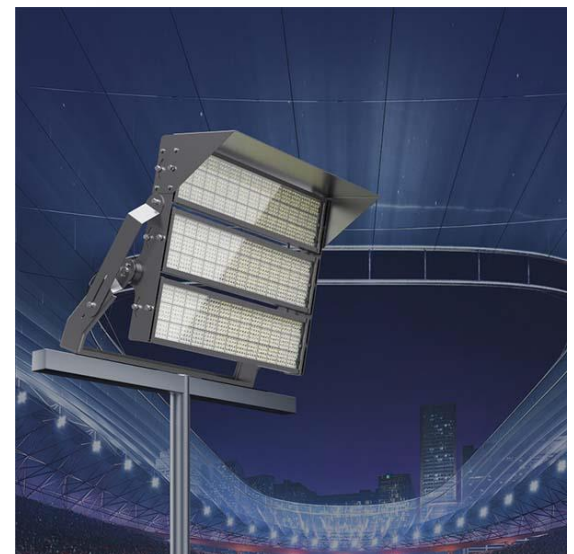
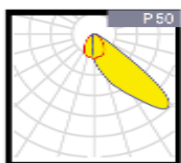
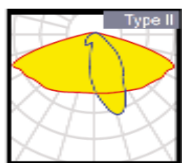
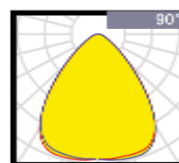
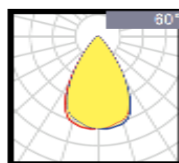
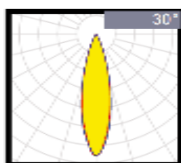
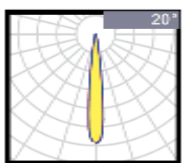




## Spécifications techniques

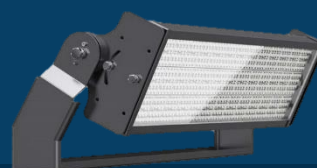
<b>Lumens/Watt</b>	160 Lumens/Watt
<b>Angle</b>	30° / 60° / 90° / Type II / P50 au choix
<b>Norme</b>	IP66
<b>Protection à l'impact</b>	IK08
<b>RA</b>	> 70
<b>TLCI</b>	> 90
<b>PF</b>	> 0,95
<b>SDCM</b>	< 6
<b>THD</b>	< 15
<b>Conductivité thermique</b>	226 W/m·K
<b>Protection</b>	OTP, OCP, OVP, SCP
<b>Protection contre les surtensions</b>	10 KV
<b>Durée de vie minimum</b>	50 000 Heures
<b>Transformateur</b>	Inventronic
<b>Fréquence</b>	50 - 60 HZ
<b>Type de LED</b>	CREE JK3030&5050
<b>Visière (en option)</b>	729 x 175 x 275.6 mm Épaisseur : 2 mm
<b>Matériau</b>	Boîtier en aluminium pur
<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C / +50°C
<b>Certification</b>	CE & ROHS
<b>Garantie</b>	5 ans





### 500 Watts

80 000 Lumens  
Tension d'alimentation : 100-277V  
721 x 315 x 158 mm  
Poids : 16 kg



### 600 Watts

96 000 Lumens  
Tension d'alimentation : 100-277V  
721 x 315 x 158 mm  
Poids : 16 kg



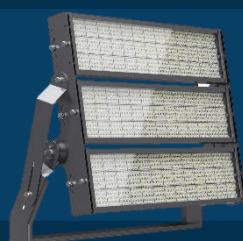
### 1000 Watts

160 000 Lumens  
Tension d'alimentation : 220-240V  
810 x 502 x 158 mm  
Poids : 26 kg



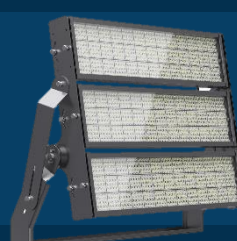
### 1200 Watts

192 000 Lumens  
Tension d'alimentation : 220-240V  
810 x 502 x 158 mm  
Poids : 26 kg



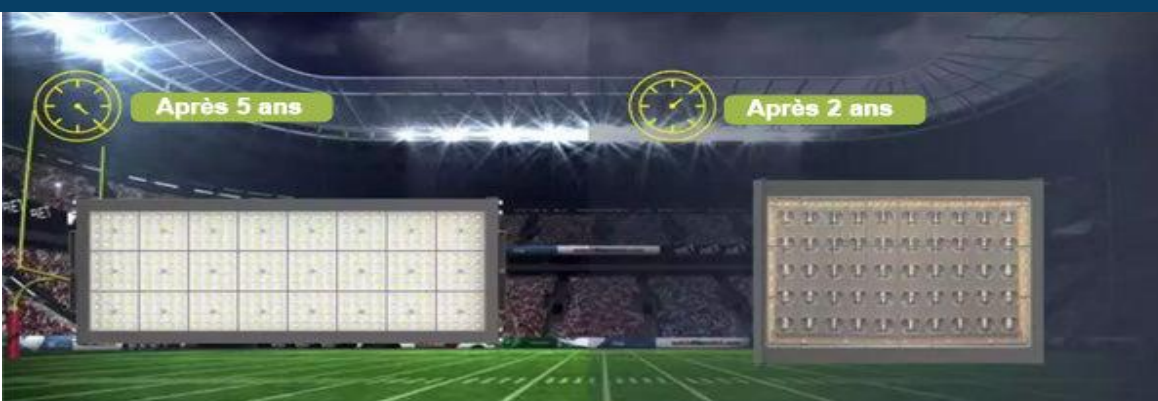
### 1500 Watts

240 000 Lumens  
Tension d'alimentation : 100-277V  
810 x 704 x 158 mm  
Poids : 34 kg



### 1800 Watts

288 000 Lumens  
Tension d'alimentation : 100-277V  
810 x 704 x 158 mm  
Poids : 34 kg



Après 5 ans

Après 2 ans

Lentille en PMMA, avec verre sur le devant  
Meilleure résistance aux UV

Lentille PC, sans verre  
Faible résistance aux UV

