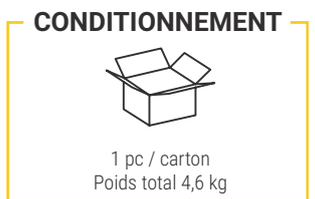
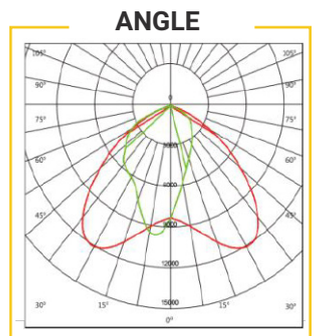


# PROJECTEUR | 150 W

GAMME | FLSA150



Efficacité lumineuse  
121 lm/W

50000h

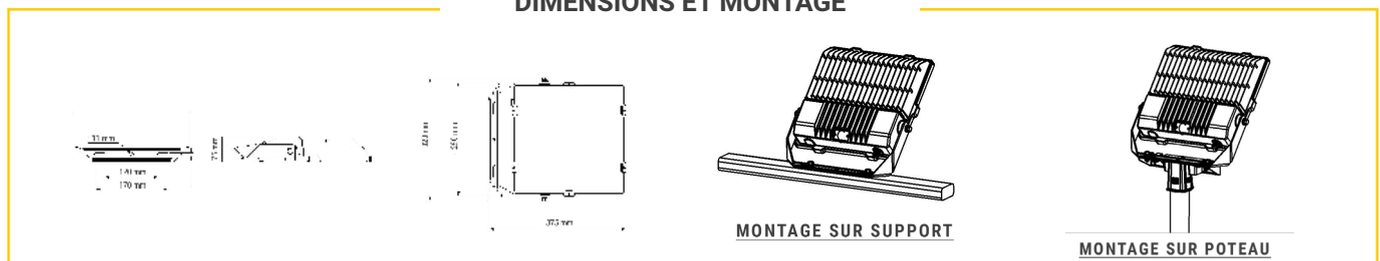
## PROJECTEUR LED 150W À ANGLE DE DIFFUSION LARGE

- Ventilation externe / bouche d'évacuation : évite la formation de buée et le givrage
- Parasurtenseur 10kv
- Traitement anti-corrosion
- Bras de fixation facile à poser
- Lentilles symétriques et asymétriques en option
- Alliage en aluminium
- Domaines d'application : milieux sportifs, centre d'exposition, centre commerciaux, stades, éclairage d'accentuation, parkings

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
FLSA150W	Projecteur LED 150W   IP66   IK10   3000K   17265 lm
FLSA150N	Projecteur LED 150 W   IP66   IK10   4000K   18006 lm

<b>Dimensions</b>	L.375 mm   l.320 mm   H.75 mm	
<b>Poids</b>	4 kg	
<b>Tension</b>	AC 90-265V 50/60Hz	
<b>Facteur de puissance</b>	>0.93	
<b>Puissance</b>	150 Watts	
<b>Angle de diffusion</b>	120°	
<b>Température de fonctionnement</b>	-30°C~+50°C	
<b>Température de couleur</b>	3000K	4000K
<b>Flux lumineux</b>	17265 lm	18006 lm
<b>ULR</b>	<3% avec pose inclinaison 25° MAX	
<b>Efficacité lumineuse</b>	121 lm/W	
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	70	
<b>IP &amp; IK</b>	IP66 & IK10	
<b>Durée de vie</b>	50 000 heures L70 B10 à 25°	

## DIMENSIONS ET MONTAGE



MONTAGE SUR SUPPORT

MONTAGE SUR POTEAU