

STADIUM

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Stade
- Terrain de sport
- Grand parking
- Etc.



AVANTAGES

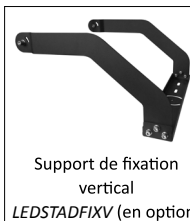
Le projecteur LED Stadium correspond parfaitement aux besoins de l'éclairage des stades, terrains de sport... À savoir un flux lumineux très important et une hauteur de fixation pouvant aller jusqu'à 20 mètres.

Ce projecteur est robuste, il résiste aux intempéries avec une température de fonctionnement de -20° à +50°C grâce à ses matériaux : aluminium et polycarbonate.

La caractéristique principale de ce projecteur LED c'est son adaptabilité à l'aide de son support de fixation et de ses modules LED orientables.

Uniquement sur commande





Support de fixation vertical
LEDSTADFIXV (en option)



Support de fixation horizontal
LEDSTADFIXH (en option)

DIMMABLE
(en option)



Module orientable 35°



IP65

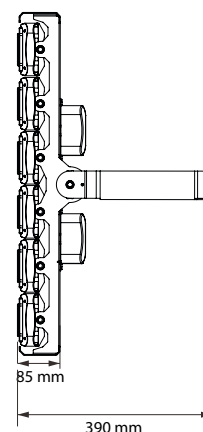
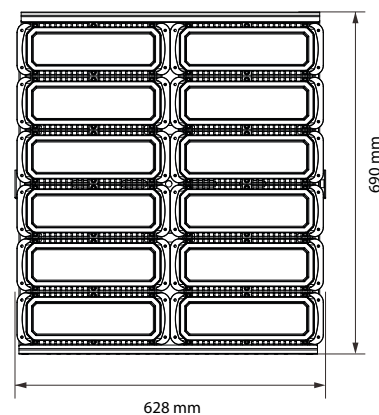
IK10

RG1 suivant la norme NF EN 62 471



STADIUM 900W

RÉFÉRENCE	LEDSTAD900
PUISSANCE	900W
ALIMENTATION	100-240V AC
FLUX LUMINEUX	121 070 lm
ANGLE	130°
LED	Lumileds 5050
T° DE COULEUR	4 000 K* ●
IRC	80
DURÉE DE VIE	50 000 H
DIMENSIONS	628x690x390 mm
POIDS	28.25 kg
MATÉRIAUX	Aluminium - Lentille polycarbonate
DRIVER	Meanwell
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-20° à +50°C
GARANTIE	5 ans
PROTECTION	IP65 - IK10
CERTIFICATS	CE, RoHS



* Disponible sur commande en 3 000 K et 5 700 K