

# Ultima

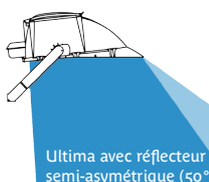
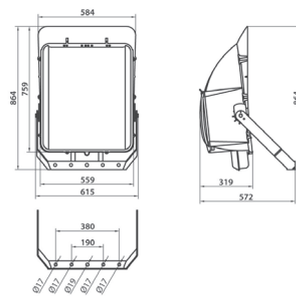
Projecteur conçu pour l'éclairage de complexes sportifs, ports, aéroports, et des grands espaces ouverts



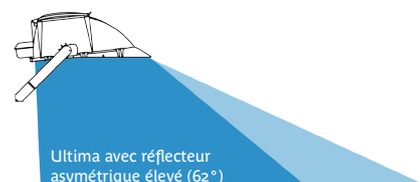
+ d'infos



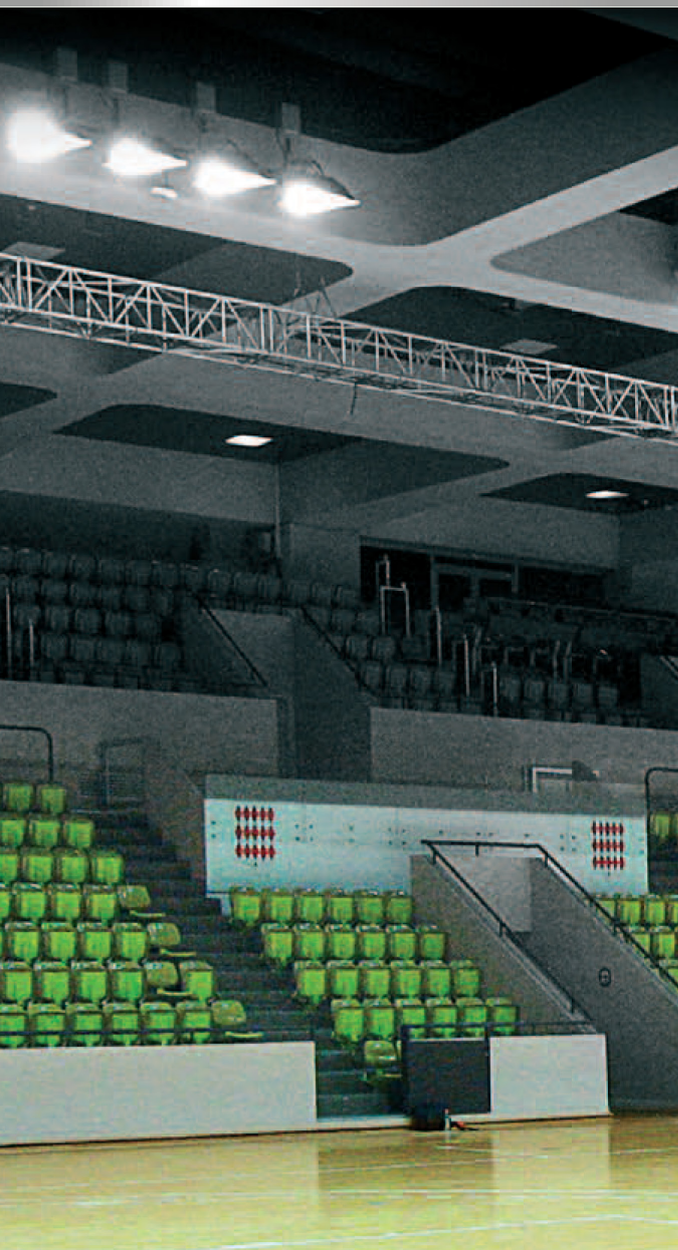
**OPTIQUE ASYMETRIQUE TRAPEZOIDAL**  
En aluminium de très haute pureté (99.99%), avec un facteur de réflexion élevé. Il peut être équipé de :  
-Lampes à double culot avec arc court et long de 1000W et 2000W, avec réflecteurs intensif, semi-intensif ou extensif.  
-Lampes à culot E40 de 1000 et 2000W, avec réflecteurs intensif ou extensif.  
Le projecteur peut être équipé avec une visière anti éblouissement en fonte d'aluminium de couleur argent.



Ultima avec réflecteur semi-asyétrique (50°)



Ultima avec réflecteur asymétrique élevé (62°)



Etrier de fixation en acier zingué à chaud, équipé d'une échelle goniométrique en aluminium afin de permettre un réglage très précis de son inclinaison.



L'accès à la lampe est possible par l'ouverture du compartiment arrière, maintenu et verrouillé par deux solides ressorts en acier inoxydable.

Le remplacement de la lampe est facilité par le grand angle d'ouverture du compartiment au-delà de 110°.



Dans les versions pour lampes 1000 et 2000 W à double culot, l'ouverture du couvercle déconnecte automatiquement le projecteur de la ligne d'alimentation.

Corps et compartiment arrière sont un alliage d'aluminium obtenu sous pression, allié à un faible taux de cuivre, ayant une grande résistance aux agents atmosphériques.

Vitre frontale en verre trempé résistant aux hautes températures et aux chocs thermiques, fixée par 10 vis en acier inoxydable. Etanchéité par joint silicone traité anti vieillissement.

Compartiment porte appareillage en matériau plastique auto-extinguible à l'intérieur duquel, pour les lampes à double culot, est logé l'amarceur.

Version en réamorçage à chaud, disponible sur demande.

Surface latérale exposée au vent avec inclinaison de 0° = 0,165 m2.  
Surface frontale exposée au vent équipée d'une visière = 0.182 m2.

CLI IP65 ou CLII IP66