

GAMME "EUROPE"

La lumière au zénith!



Des optiques de haut niveau qui
"recréent la lumière"...

ADB
Lighting Technologies

Projecteurs de théâtre pour lampes halogènes 1000 / 1200 / 2000 W

Les raisons du succès

- Rendement lumineux exceptionnel
- Qualité de lumière sans pareille
- Construction simple et très robuste
- Design harmonieux, élégant et discret
- Maniement aisé
- Nombreux accessoires
- Bilan économique très favorable
- Et ... la satisfaction des professionnels dans plus de 40 pays



F101
13° - 59° - 1000/1200 W
Lentille Fresnel
Ø 150 mm



F201
12° - 61° - 2000 W
Lentille Fresnel
Ø 200 mm



C101
10° - 65° - 1000/1200 W
Lentille plan-convexe
Ø 150 mm



C103
7° - 61° - 1000/1200 W
Lentille prisme-convexe
Ø 150 mm



C201
5° - 65° - 2000 W
Lentille plan-convexe
Ø 200 mm



C203
8° - 58° - 2000 W
Lentille prisme-convexe
Ø 200 mm

Le triomphe des optiques à condenseur



DVW 105
38° - 57° - 1000/1200 W
Découpe zoom
à condenseur



DW 105
15° - 38° - 1000/1200 W
Découpe zoom
à condenseur



DS 105
15° - 31° - 1000/1200 W
Découpe zoom
à condenseur



DSN 105
11° - 23° - 1000/1200 W
Découpe zoom
à condenseur



DVW 205
30° - 54° - 2000 W
Découpe zoom
à condenseur

Qualité de lumière exceptionnelle



DN 105
9° - 20° - 1000/1200 W
Découpe zoom
à condenseur



DS 205
13° - 36° - 2000 W
Découpe zoom
à condenseur



DN 205
10° - 22° - 2000 W
Découpe zoom
à condenseur

La gamme "EUROPE" garde de la hauteur avec 8 découpes zoom à condenseur.

Qualité de lumière exceptionnelle

et rendement lumineux très élevé grâce à l'optique à condenseur et au traitement anti-reflet de toutes les lentilles.

Economisez 40 %

en spécifiant une découpe ADB 105/1200 W au lieu d'une découpe 2000 W classique. Vous économiserez aussi du poids, du volume et ... un ventilateur !

Besoin de puissance ?

La découpe ADB 205/2000 W a des performances supérieures à celles d'une découpe 2500 W classique et à celles de toutes les découpes "froides" à lampe axiale.

Deux projecteurs en un!

L'insertion d'un verre diffusant (option) dans le zoom permet d'obtenir un faisceau à bord doux comme celui d'un projecteur prisme-convexe.

Les détails qui font la différence

- Système de sécurité interdisant l'accès à la lampe sans avoir déconnecté le câble d'alimentation.

- Anneau intégré pour passage du câble de sécurité.

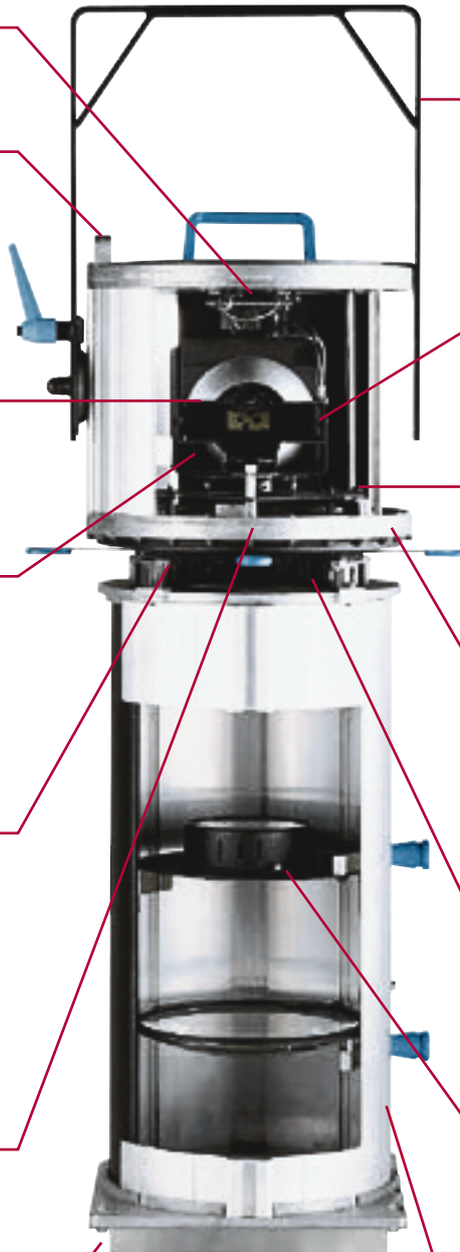
- Miroir sphérique en aluminium pur, poli et anodisé. Sur projecteur 2000 W (série 205), contre-miroir sphérique pour diminuer les pertes de flux.

- Réglage de la douille pour positionnement optimal des lampes 1000 ou 1200 W (série 105).

- Cage des couteaux équipée de ressorts compensateurs pour un réglage souple et précis des couteaux tout en assurant un parfait maintien quelle que soit la température et les vibrations extérieures.

- Rotation de 360° du bloc lumière ou de l'ensemble zoom permettant une rotation de l'image projetée ou un changement de position des boutons de réglage du zoom.

- Cassette avant porte-filtre permettant l'insertion de deux accessoires DIN 15560 à l'aide d'une seule main.



- Lyre en acier pouvant coulisser sur toute la longueur du corps. Blocage par poignée indexable. Positionnement haut et bas de la lyre. Lyre courbe en option.

- Réglage de l'ensemble miroir/lampe permettant de diminuer les aberrations chromatiques en grande ouverture, d'optimiser la netteté des gobos et de modifier la répartition de la lumière (série 105).

- Lentille condenseur en verre optique trempé haute température avec traitement antireflet.

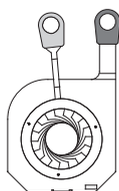
- 4 couteaux escamotables en acier inoxydable avec traitement antireflet, travaillant sur deux plans.

- Jeu de deux glissières avec système de verrouillage pour accessoires (iris, gobo, verre diffusant) permettant toutes les configurations de réglage (net ou flou) avec les couteaux.

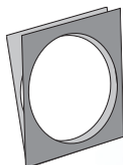
- Lentilles zoom en verre optique trempé avec traitement antireflet. Réglage souple et précis grâce à des guides en téflon.

- Construction modulaire en profilés d'aluminium extrudés sans angles vifs. Assemblage rigide et silencieux lors du refroidissement de l'appareil. Grande robustesse mécanique.

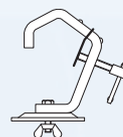
Un large éventail d'accessoires



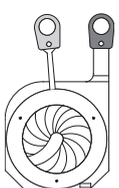
OR
Obturbateur à iris
Ø 75 et Ø 80 mm



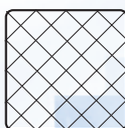
PFM
Porte-filtre métallique
185 x 185 mm
245 x 245 mm



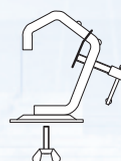
A20
Crochet de fixation
pour tubes de
Ø 35 à Ø 50 mm



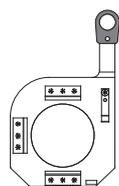
OR/BO
Obturbateur à iris
avec coup de noir
Ø 80 mm



GR
Grillage de
protection
185 x 185 mm
245 x 245 mm



A25
Crochet de fixation
pour tubes de
Ø 35 à Ø 50 mm



SP/GO
Support gobo
type A et type B



CL1 & CL2
Cône lumière
Ø 185 mm
Ø 245 mm



A30
Crochet de fixation
pour tubes de
Ø 45 à Ø 60 mm



VD/98
Verre diffusant
98 x 98 mm pour support
gobo Ø 100 mm



LC/1 & LC/2
Lyre courbe pour
découpes 1 & 2 kW



CAS 120/N
Câble de sécurité
long. 1,2 m

VD/120
Verre diffusant
120 x 120 mm pour
lentille zoom

ADB - Votre partenaire lumière

Belgium

N.V. ADB-TTV Technologies S.A.

(Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem
Tel : +32.2.709.32.11, Fax : +32.2.709.32.80, E-Mail : adb@adblighting.com

France

ADB S.A.S.

Sales Office: 92, Avenue Jean Jaurès F-92120 Montrouge
Tel : +33.1.41.17.48.50, Fax : +33.1.42.53.54.76, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

Factory & Group Logistics Centre: Zone industrielle Rouvroy F-02100 Saint-Quentin
Tel : +33.3.23.06.35.70, Fax : +33.3.23.67.66.56, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

ADB
Lighting Technologies

F-5101-F-03r Sous réserve de modifications