

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

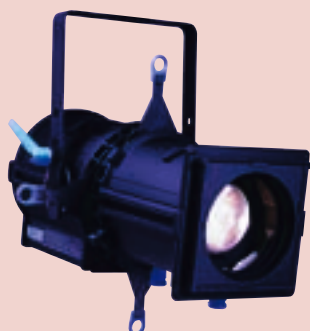


C201
5 - 65° - 2000 W
Lentille plan-convexe
Ø 200 mm



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



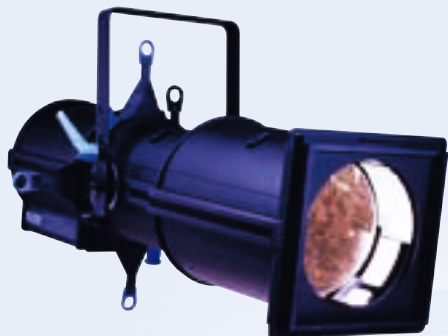
DS 105
15 - 31° - 1000/1200 W
Découpe zoom
à condenseur



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



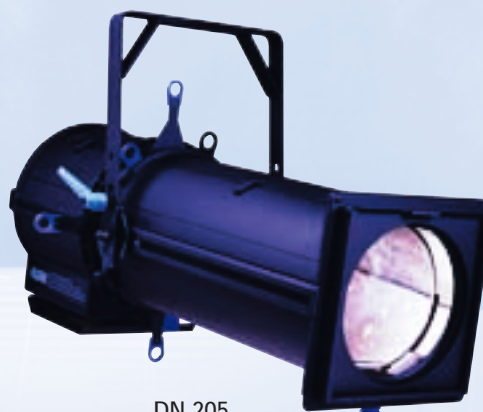
DVW 205
30 - 54° - 2000 W
Découpe zoom
à condenseur



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.

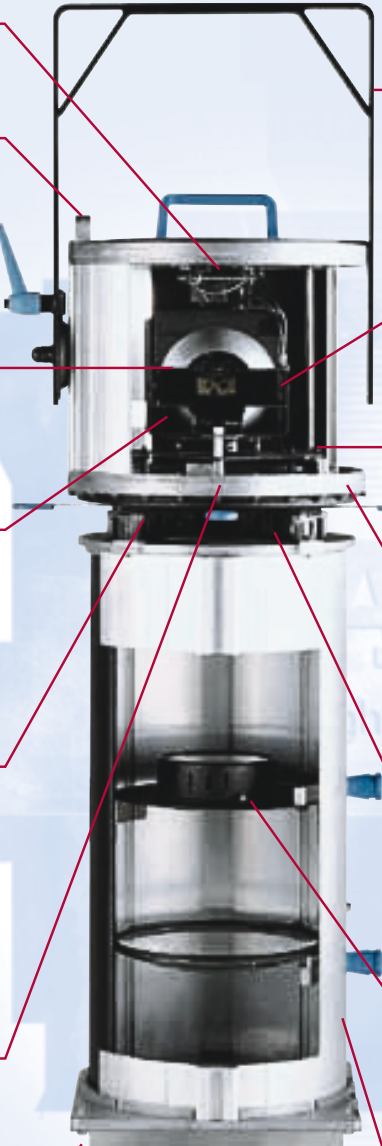
Qualité de lumière exceptionnelle
et rendement lumineux très élevé grâce à l'optique à condenseur et au traitement anti-reflet de toutes les lentilles.

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 !

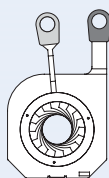
Besoin de puissance ?
La découpe ADB 205/2000 W a des performances supérieures à celles d'une découpe 2500 W classique et à celles de toutes les découpes "froides" à lampe axiale.

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.

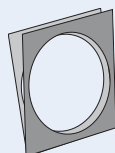
Les détails qui font la différence

- 
- 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



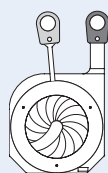
OR
Obturbateur à iris
Ø 75 et Ø 80 mm



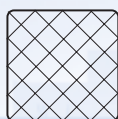
PFM
Porte-filtre métallique
185 x 185 mm
245 x 245 mm



A8
Crochet de fixation
avec douille DIN



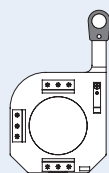
OR/BO
Obturbateur à iris
avec coup de noir
Ø 80 mm



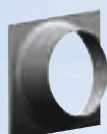
GR
Grillage de
protection
185 x 185 mm
245 x 245 mm



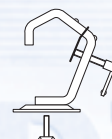
A20
Crochet de fixation
pour tubes de
Ø 35 à Ø 50 mm



SP/GO
Support gobo
type A et type B



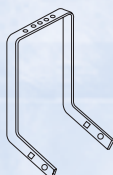
CL1 & CL2
Cône lumière
Ø 185 mm
Ø 245 mm



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



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

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



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

ADB - Votre partenaire lumière

certifié ISO 9001 - version 2000

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-ttv@adb.be, Internet : www.adb-ttv.com

Deutschland ADB GmbH

Dieselstraße 4, D-63165 Mühlheim am Main
Tel : 49.6108.91.250, Fax : 49.6108.91.25.25
E-Mail : adb.lichtelek@t-online.de, Internet : www.adb-deutschland.de

France

ADB S.A.S.

168/170, boulevard Camélinat F-92240 Malakoff
Tel : 33.1.41.17.48.50, Fax : 33.1.42.53.54.76, E-Mail : adb@adbfrance.fr

ADB
Lighting Technologies

F-5101-F-7g