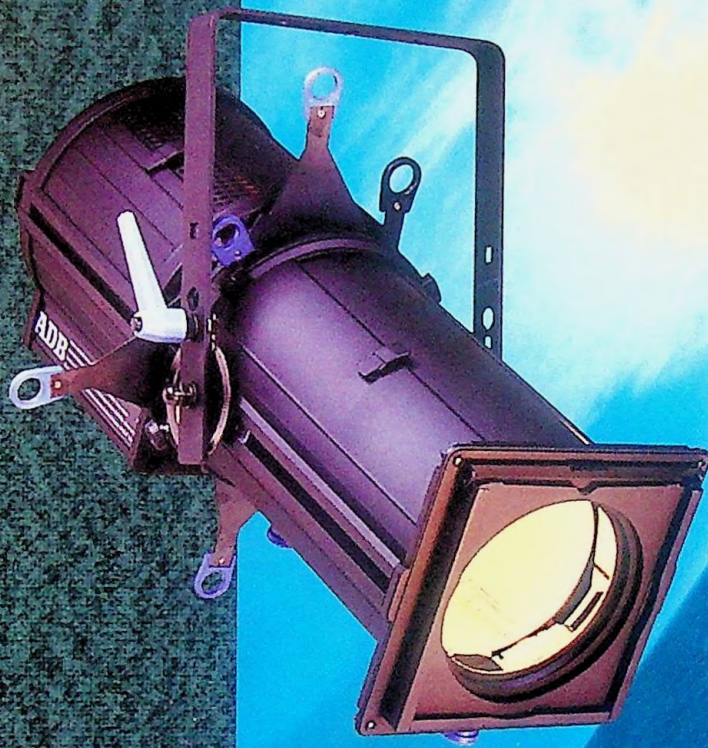


Gamme "EUROPE" La lumière au zénith!



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

ADB
A Siemens Company

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

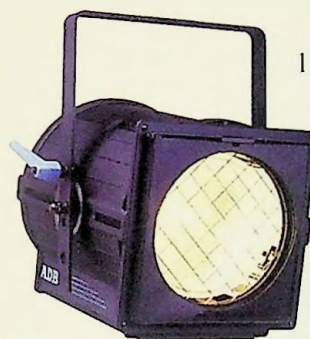
Les raisons du succès

- 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

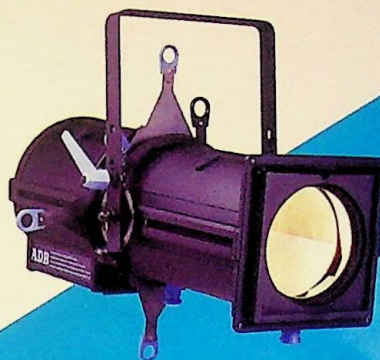
8 - 58° - 2000 W
Lentille prisme-convexe
Ø 200 mm

Le triomphe des optiques à condenseur



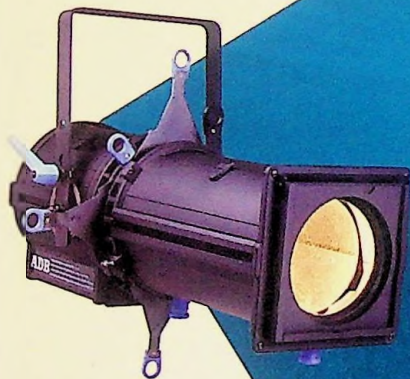
DVW 105

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



DS

13 - 36°
Découpe
à cond

La gamme "EUROPE" prend de la hauteur avec 8 nouvelles découpes à haut rendement lumineux.

Un gain de 40 %

du rendement lumineux grâce à de nouveaux trains optiques dont toutes les lentilles ont subi un traitement antireflet.

Economisez 40 %

en spécifiant une découpe ADB 105/1200 W au lieu d'une découpe 2000 W classique.

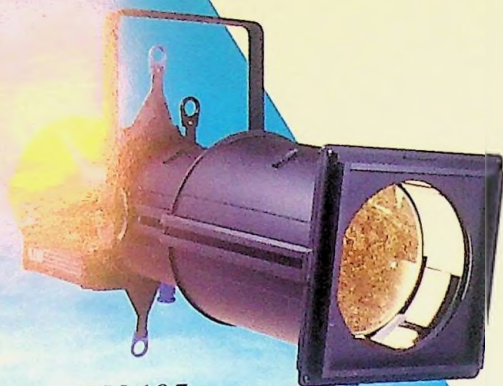
Vous économiserez aussi du poids, du volume et ... un ventilateur !

Besoin de puissance?

La découpe ADB 205/2000 W a des performances supérieures à celles d'une découpe 2500 W classique.

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.



DN 105

9 - 20° - 1000/1200 W

Découpe zoom
à condenseur



DN 205

10 - 22° - 2000 W

Découpe zoom
à condenseur



DS 205

- 36° - 2000 W

Découpe zoom
à condenseur

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.

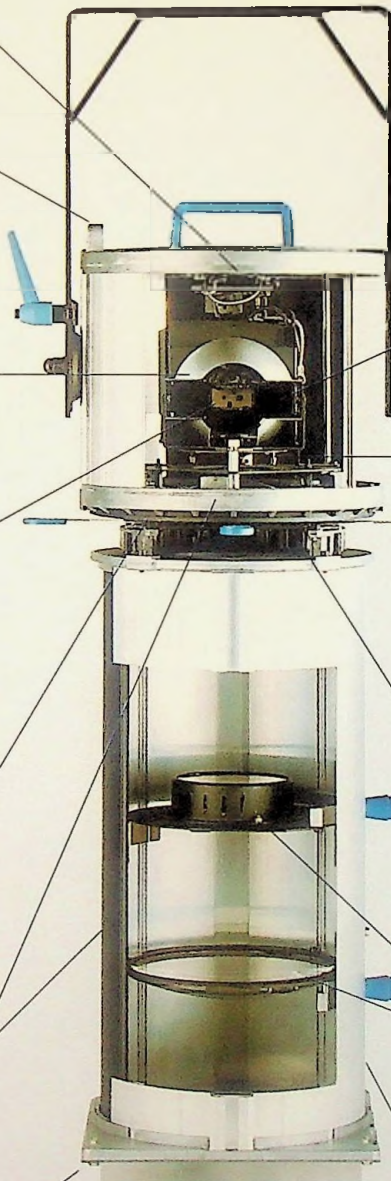
- Miroir sphérique en aluminium pur, poli et anodisé. Sur projecteur 2000 W (série 205), contre-miroir sphérique pour diminuer les pertes de flux.

- 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.

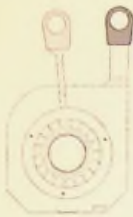
- 4 couteaux escamotables en acier inoxydable avec traitement antireflet, travaillant sur deux plans.

- 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.

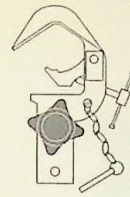
Un large éventail d'accessoires



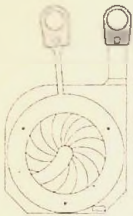
OR
Obturbateur à iris
Ø 75 et Ø 80 mm



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



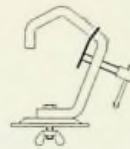
A8
Crochet de fixation
avec douille DIN



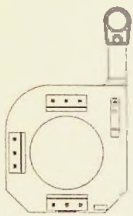
OR/BO
Obturbateur à iris
avec coup de noir
Ø 80 mm



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



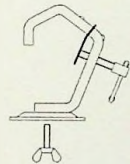
A20
Crochet de fixation
pour tube
de Ø 35 à Ø 50 mm



SP/GO
Support gobo
type A et type B

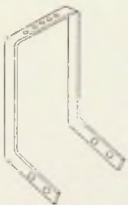


CL1 & CL2
Cône lumière
Ø 185 mm
Ø 245 mm

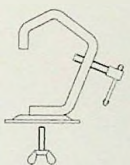


A25
Crochet de fixation
pour tube
de Ø 35 à Ø 50 mm

VD/98
Verre diffusant
98 x 98 mm pour
support gobo Ø 100 mm
VD/120
Verre diffusant
120 x 120 mm
pour lentille zoom

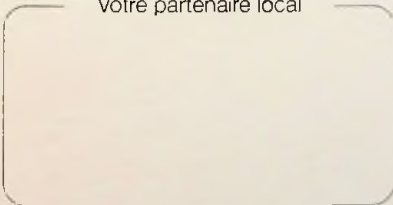


LC/1 & LC/2
Lyre courbe pour
série 105 & 205



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

Votre partenaire local



CHAS 120
Chaîne de sécurité
long. 1,2 m



CAS 120
Câble de sécurité
long. 1,2 m

ADB - Votre partenaire lumière

Belgium	N.V. ADB S.A.	(Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem Tel : 32 / 2 / 722.17.11, Fax : 32 / 2 / 722.17.64 E-Mail : adb-itu@adb.be, Internet : http://www.adb.be
Deutschland	ADB GmbH	Dieselstraße 4, D-63165 Mühlheim am Main Tel : 06108 / 91 250, Fax : 06108 / 91 25 25 E-Mail : adb.lichtelek@t-online.de Büro Berlin : Tel : 030 / 670 44 201, Fax : 030 / 670 44 200
France	ADB S.A.	rue de la Vanne 47, F-92120 Montrouge / Paris, Tel : 01 / 41.17.48 50, Fax : 01 / 42.53.54 76
Great Britain	LSI	ADB House, Unit 15 Woking Business Park, Albert Drive, Woking, Surrey GU24 5JY Tel : 01483 / 76.46.46, Fax : 01483 / 76.99.55, E-Mail : info@lsi-adb.com

ADB
A Siemens Company

Sujet à modification.