

EUROSPOT

Projecteurs 300 / 500 W



La solution économique
par excellence pour un
éclairage de qualité

- Petits théâtres
- Ateliers dramatiques
- Théâtres d'écoles
- Salles communales
- Clubs et café-théâtres
- Musées et galeries d'art
- Salles d'exposition
- Vitrines et étalages
- Architecture

Ces projecteurs compacts et légers
sont très faciles à utiliser et
déplacer.

Une conception simple associée à
une construction robuste en
aluminium extrudé et tôle d'acier,
traités contre la corrosion, garantit
une bonne résistance mécanique et
une grande fiabilité à long terme.
Des optiques de haut niveau, en
particulier les lentilles à condenseur
pour les projecteurs à découpe,
assurent un excellent rendement
lumineux et un faisceau de qualité.

Une famille complète

C 51	Prisme-Convexe
F 51	Fresnel
DS 51	Découpe zoom
DS 54	Découpe zoom avec condenseur
DW 54	

ADB

A Siemens Company

EUROSPOT



DS 51 18 - 38°
Projecteur à découpe zoom pour un faisceau net et précis.



C 51 15 - 60°
Lentille prisme-convexe pour un faisceau diffus à bords semi-nets.



F 51 18 - 38°
Lentille Fresnel pour un faisceau à bords doux. Extrêmement compact seulement 2,2 kg !

Utilisation facile

Les dimensions et poids réduits des EUROSPOT rendent leur installation et leur manipulation extrêmement aisées. Ils sont équilibrables dans n'importe quelle position. Le blocage de la lyre est simple et efficace. La focalisation et le réglage du zoom sont souples et stables. La découpe du faisceau (pour les projecteurs à découpe) est aisée et précise grâce à 4 couteaux en acier inoxydable, un obturateur à iris ou un gobo de taille B. Des glissières frontales permettent l'insertion d'un filtre de couleur (125 x 125 mm) et d'un coupe-flux rotatif à 4 pales. Une porte basculante au dessous permet d'accéder facilement à la lampe et aux autres éléments optiques.

Lumière de qualité

Les EUROSPOT produisent un niveau de lumière et une qualité de faisceau habituellement associés à des projecteurs beaucoup plus coûteux. Ceci est le résultat d'une conception optique professionnelle utilisant des lentilles de haute qualité et des réflecteurs en aluminium anodisé ou en verre argenté.



DS 54 18 - 38°
Projecteurs à découpe zoom avec optique condenseur pour un faisceau et une découpe de haute précision.



DW 54 30 - 47°

Sécurité totale

Les EUROSPOT sont construits selon les normes internationales de sécurité EN 60598 / IEC 598 et sont marqués CE.

Un anneau d'accrochage pour câble de sécurité est intégré au corps des appareils qui en outre sont équipés d'un grillage de sécurité.

Caractéristiques techniques

Alimentation

230 V, 50/60 Hz

	Dimensions maximum			Poids net
	mm			kg
C 51	305	x 175	x 262	2,5
F 51	245	x 175	x 262	2,2
DW 54	360	x 175	x 262	3,2
DS 51 / DS 54	440	x 175	x 262	3,6

Lampes

- Lampes tungsten halogènes 300 ou 500 W.
Douille GY9,5 Hauteur du centre lumineux : 46,5 mm.

Accessoires

- Porte-filtre métallique PFM/EURO
- Jeu de 4 porte-filtres carton PFC/EURO
- Coupe-flux rotatif à 4 pales CF/EURO
- Crochet de suspension A6
- Câble de sécurité CAS 120/N
- Obturateur à Iris OR/EURO
- Support Gobo SP/GO/EURO

ADB - Votre partenaire lumière

Certifié ISO 9001

Belgium N.V. ADB-TTV TECHNOLOGIES S.A.

(Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem
Tel : 32 / 2 / 722.17.11, Fax : 32 / 2 / 722.17.64
E-Mail : adb-ttv@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 : 30 / 67 77 64 10, Fax : 30 / 67 77 64 15, E-Mail : adb.berlin@t-online.de

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, E-Mail : adb@adbfrance.fr

Great Britain LSI Projects Ltd

ADB House, Unit 15 Woking Business Park, Albert Drive, Woking, Surrey GU21 5JY
Tel : 01483 / 76.46.46, Fax : 01483 / 76.99.55, E-Mail : info@lsi-adb.com
Internet : http://www.lsiprojects.com

ADB
A Siemens Company