

ETC Source Four Junior

Le petit frère...



Reference: -
EAN13: -



Une luminosité maximale pour un prix mini. Les performances du Source Four® dans un format compact et économique ! Le Source Four jr™ utilise la technologie qui a fait le succès du Source Four traditionnel. une qualité de découpe et de faisceau inégalée.

Les Source Four Junior sont des projecteurs dits 'à découpe' accueillant une lampe halogène, un système de projection optique constitué de lentilles hautes performances, un ensemble d'accessoires internes et externes et des manettes de réglages ergonomiques. Les projecteurs à découpe permettent un réglage complet du faisceau: zoom, netteté, coupe-flux par système de couteaux, projection d'images par système de gobos verre ou métal, obturation par iris, porte-filtre extérieur et intérieur, manettes de réglages et serrage de haute qualité.

Les projecteurs sont des projecteurs dits 'haut de gamme' de par leur constitution mécanique, optique, électrique et de par l'ergonomie offerte à l'utilisateur. Ils comptent parmi les projecteurs les plus répandus dans les théâtres et salles de spectacles et permettent de répondre aux plus

hautes exigences des spectacles et tournées accueillies.

Les découpes Source Four Junior sont disponibles version à focale variable 25°/50° ou à focale fixe: 26° - 36° - 50°

Caractéristiques techniques :

Construction:

- Projecteur en aluminium moulé et extrudé
- Bonne résistance mécanique aux chocs et à la corrosion
- Léger pour les manutentions
- Silencieux pour les utilisations acoustiques exigeantes (pas de dilatation à l'allumage)
- Assurant une bonne dissipation calorifique par convection

Source de lumière:

- Culot HPL pour lampe halogène 575W/230V ou 375W/230V
- Miroir en verre dichroïque à facettes
- Support de lampe amovible permettant le changement de lampe sans dérégler le projecteur
- Lyre d'accrochage permettant le réglage du projecteur dans toutes les positions
- Poignées de blocage de l'appareil isolées thermiquement et électriquement
- Alimentation 230V 50-60Hz

Version Zoom:

- Focale variable: 25°/50°
- Zoom de lentilles plan-convexes qualité optique claire (verre trempé), permettant une amplitude d'ouverture de 25° à 50°
- Système de découpe par 4 couteaux en acier inox réfractaire avec embouts isolés thermiquement
- Glissières pour accessoires (gobo verre/métal et iris)

Version Fixe:

- Focales disponibles: 26° - 36° - 50°
- Réglage de la mise au point par translation des lentilles dans le corps de l'appareil via une manette de serrage
- Objectifs à lentilles plan-convexes qualité optique claire (verre trempé)
- Système de découpe par 4 couteaux en acier inox réfractaire avec embouts isolés thermiquement
- Glissières pour accessoires (gobo verre/métal et iris)

Accessoires fournis avec l'appareil:

- Un porte filtre métallique
- 4 couteaux
- 1 cordon d'alimentation équipé d'une fiche NF caoutchouc noire 10/16A 2P+T montée

Accessoires recommandés:

- 1 crochet pour tubes diamètre 35-50mm avec contre plaque / manette de serrage et boulon soudé / écrou à oreille, charge maximum 125kg
- 1 Câble de sécurité (Diamètre 3mm L 0.60M) bagué CMU
- Une lampe HPL 575w/230V, durée de vie moyenne : 1500 h

Caractéristiques :