



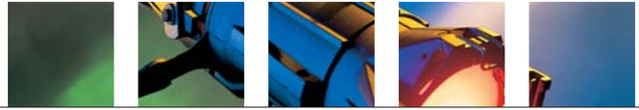
il n'y a qu'un seul  
**SOURCE FOUR**

Le projecteur qui a fait progresser l'éclairage scénique. Le Source Four associe la performance économique de la lampe HPL brevetée à un réflecteur dichroïque et à des lentilles de qualité optique pour produire un faisceau à très faible dégagement de chaleur.

Grâce à ces caractéristiques, vos gélamines, gobos et couteaux durent plus longtemps avec un faible dégagement de chaleur.

Aucun autre projecteur n'est capable d'offrir une telle lumière optique. La technologie révolutionnaire de Source Four vous confère un faisceau blanc propre fournissant une découpe inégalée, une projection de gobo ultra-précise ainsi qu'un champ brillant et uniforme. C'est sans aucun doute l'appareil préféré des concepteurs d'éclairage du monde entier.

D'une puissance de 750 watts, le Source Four fournit des couleurs saturées et effectue les plus longues portées. D'une efficacité supérieure, offrant plus de lumens par watt : à 575 W, il surpasse littéralement les profils de 1 000 W. A 750 watts, les comparaisons sont inutiles, il est le seul projecteur de sa classe.



# S O U R C E F O U R

## SOURCE FOUR



Angles de champs de 5°, 10°, 14°, 19°, 26°, 36°, 50°, 70° et 90°

Jusqu'à 750 W

Lampe HPL à haute efficacité

Réflecteur à facettes et revêtement dichroïque, éliminant 90 % de la chaleur du faisceau

Nez optiques interchangeables

Corps rotatif  $\pm 25^\circ$

Couteaux en acier inoxydable montés en tri-plan

Réglage de lampe sans outils

Poignée arrière isolée thermiquement

Fabrication robuste en aluminium moulé extrudé

Possibilité de couleurs personnalisées

Angles à focale fixe de 26°, 36° et 50°

Accepte lampes jusqu'à 575W

Réflecteur à facettes et revêtement dichroïque, éliminant 90 % de la chaleur du faisceau

Couteaux en acier inoxydable montés en bi-plan

Réglage de lampe sans outils

Fabrication robuste en aluminium moulé extrudé

Possibilité de couleurs personnalisées

## SOURCE FOUR JUNIOR

