NVEAUTE

Pensez LEE ••• pour les sources LED••••

Une gamme de filtres spécifiques pour sources LED Cool White parmi les plus fréquemment utilisées.



Source LED Cool White Filtre
Nouveau filtre LED
117CL Steel Blue

Résultat

Couleur identique au 117 Steel Blue classique

La 1ère gamme de Filtres pour sources LED :

Les équipes R&D de Lee Filters vous simplifient la vie !

La nouvelle gamme de filtres pour sources **LED**



Avez-vous déjà essayé de filtrer une source LED avec un filtre classique ?

Le résultat est tellement différent de celui obtenu avec une source halogène que vous pourriez penser avoir utilisé un filtre différent... et c'est encore pire lors de mélanges de couleurs! Il était impossible d'utiliser des sources halogènes classiques et des sources LED ensemble en espérant obtenir un rendu homogène... mais c'était avant l'innovation Lee Filters!

Pour régler ce problème, Lee a lancé une nouvelle gamme de filtres spécifiques pour les sources LED Cool White (>6000K). Ces filtres ont été spécialement étudiés pour corriger les différences avec les sources halogènes (3200K) et offrir une correspondance parfaite avec les couleurs classiques. C'est comme si ces filtres incluaient une sorte de correcteur de température pour mettre à niveau les sources!

10 couleurs parmi les plus fréquemment utilisées sont désormais disponibles pour les sources LED Cool White.



Pour de meilleurs résultats, utilisez une source homogène (avec lentille de sortie unique)

LED LEE - le produit le plus futé







17, rue Vergniaud F-75013 Paris (France) Tél: +33 1 45 81 68 00 Fax: +33 1 45 81 67 00

contact@la-bs.com

www.la-bs.com Ouvert de 9h30 à 18h45 de 10h à 15h30

