

TWINLED - 25/45 - 3200k Découpe



RV 03545W

Principales caractéristiques

TWINLED-25/45 - 3200k. Découpe LED 25/45° - 100 W / DMX / Blanc / 3200K . (Ref : RV 03545W)

Twinled 100W decoupe LED

Présentation de la découpe Twinled 100W

Avec la découpe Twinled 100W, vous n'avez pas besoin de tirer de nouvelles lignes DMX ni de remplacer vos gradateurs existants. Cette découpe LED a été spécialement conçue pour permettre un passage immédiat de l'halogène vers la LED, tout en conservant l'infrastructure déjà en place. Il suffit de débrancher votre projecteur

halogène et de le remplacer par la Twinled 100W découpe LED pour bénéficier instantanément des avantages de la technologie LED.

Cette approche plug and play permet une transition simple, rapide et économique. Elle évite toute modification lourde de l'installation électrique ou du système de contrôle, ce qui représente un gain de temps et une réduction significative des coûts d'intervention. La Twinled 100W découpe LED s'adresse ainsi aux théâtres, salles de spectacles, lieux culturels et structures événementielles souhaitant moderniser leur parc lumière sans remise en question de leurs équipements existants.

Une compatibilité totale avec les projecteurs halogènes

Les remarquables résultats obtenus en gradation permettent d'utiliser la Twinled 100W découpe LED en parfaite association avec des projecteurs halogènes traditionnels. Le comportement en variation est fluide et progressif, garantissant une continuité visuelle sur scène, sans rupture de rendu ni différence perceptible pour le public.

Cette compatibilité est essentielle pour les lieux qui souhaitent passer graduellement à la LED. Elle permet de conserver les investissements déjà réalisés, tout en intégrant progressivement des sources LED plus économiques et durables. La Twinled 100W découpe LED fonctionne avec des gradateurs à triacs ou thyristors en variation début de phase, ce qui évite toute adaptation complexe des systèmes de contrôle existants.

Grâce à cette technologie exclusive plug and play, les économies sont réalisées à deux niveaux : sur le coût de l'installation, en évitant des travaux supplémentaires, et sur la consommation électrique, grâce à une puissance réduite par rapport aux sources halogènes traditionnelles.

Une découpe LED plug and play pensée pour le spectacle

La Twinled 100W découpe LED se distingue par la qualité exceptionnelle de sa découpe. Elle offre une incroyable netteté des quatre couteaux directement à partir d'une source LED, un niveau de précision longtemps réservé aux découpes halogènes. Cette performance permet un travail scénographique rigoureux, répondant aux

exigences des professionnels du spectacle vivant.

Les champs lumineux sont parfaitement maîtrisés, avec une seule ombre projetée, garantissant un rendu propre et homogène sur scène. La rotation du zoom à 360 degrés, avec blocage manuel, offre une grande souplesse d'utilisation et facilite l'adaptation à toutes les configurations scéniques.

Les accessoires indispensables aux spectacles, tels que le porte-filtre, le porte-gobo et l'iris, peuvent être utilisés sans compromis. Cette compatibilité assure une continuité totale dans les méthodes de travail des équipes techniques et permet de conserver les accessoires déjà en service, sans contrainte ni adaptation spécifique.

Performance lumineuse et efficacité énergétique

En termes de luminosité, la Twinled 100W découpe LED offre un rendement équivalent à celui d'une lampe halogène de 650W. Cette performance est obtenue avec une consommation électrique fortement réduite, ce qui permet de diminuer les coûts d'exploitation et de limiter l'impact énergétique des installations.

La réduction de la puissance consommée s'accompagne également d'une baisse significative de la chaleur dégagée. Cela améliore le confort sur scène, réduit les contraintes thermiques sur les décors et contribue à la longévité des équipements environnants. La technologie LED permet en outre de limiter les besoins de maintenance, grâce à une durée de vie supérieure à celle des sources halogènes.

Le choix entre deux températures de couleur, 3200K ou 5600K, avec un indice de rendu des couleurs supérieur à 90, garantit un rendu fidèle et naturel, adapté aussi bien aux applications théâtrales qu'aux environnements événementiels ou culturels.

Fonctions principales de la découpe Twinled 100W

- Rotation du zoom à 360 degrés avec blocage manuel
- Choix parmi deux températures de couleur
- Jusqu'à huit couteaux pour une découpe précise

- Compatible avec des gradateurs à triacs ou thyristors en variation début de phase
- Champ lumineux uniforme avec une seule ombre projetée

Données techniques

Consommation : 100 Watts

Température de couleur : 3200K IRC > 90 ou 5600K IRC > 90

Tension d'alimentation : 100 à 240 Volts, 50/60 Hz

Angles d'ouverture : 15/35° ou 25/45°

Indice de protection : IP20

Niveau sonore : inférieur à 25,4 dB(A)

Énergie totale dissipée : 308 BTU/h

Couleur : noir ou blanc en option

Poids : 7,5 kg

Version : Twinled 25/45 3200K découpe LED 100W DMX blanc

Référence : RV 03545W

Pourquoi choisir la Twinled 100W découpe LED

La Twinled 100W découpe LED est une solution idéale pour les lieux souhaitant moderniser leur éclairage sans contrainte technique. Elle combine une intégration simple, une qualité de découpe professionnelle, une compatibilité totale avec les équipements existants et une réduction significative des coûts énergétiques.

Pensée pour le spectacle et conçue pour accompagner une transition progressive vers la LED, la Twinled 100W découpe LED répond aux exigences artistiques, techniques et économiques des professionnels.

Documentation et liens utiles

Notre gamme RVE : https://www.eurolight-system.com/?s=rve&post_type=product&dgwt_wcas=1&product_tag_0=rve&wpcf_fbv=1

.

