

TWINLED - 25/45 - 5600k Découpe



RV 03370C

Principales caractéristiques

TWINLED-25/45 - 5600k. Découpe LED 25/45° - 100 W / DMX / Noir / 5600K . (Ref : RV 03370C)

Twinled 100W decoupe LED

Présentation de la découpe Twinled 100W

Avec la découpe Twinled 100W, il n'est pas nécessaire de tirer de nouvelles lignes DMX ni de remplacer les gradateurs existants. Cette solution a été spécialement conçue pour permettre une transition immédiate vers la technologie LED tout en conservant l'infrastructure en place. Il suffit de débrancher le projecteur halogène et

de le remplacer par la Twinled 100W découpe LED pour bénéficier instantanément des avantages de la LED, sans modification électrique ni changement de système de contrôle.

Cette technologie exclusive plug and play représente un véritable atout pour les théâtres, salles de spectacles, lieux culturels et plateaux polyvalents souhaitant moderniser leur parc lumière sans engager de travaux lourds. Elle permet de réduire considérablement les coûts liés à l'installation, tout en offrant une solution simple, rapide et fiable.

Une transition progressive vers la LED sans compromis

Les remarquables performances en gradation de la Twinled 100W découpe LED permettent une utilisation conjointe avec des projecteurs halogènes traditionnels. Le comportement en variation est fluide et naturel, ce qui garantit un rendu homogène sur scène, sans rupture visuelle ni différence perceptible pour le public.

Cette compatibilité est essentielle pour les lieux qui souhaitent passer progressivement à la LED. La Twinled 100W découpe LED permet de conserver les investissements déjà réalisés, en maintenant l'usage des gradateurs à triacs ou thyristors en variation début de phase. Elle s'intègre ainsi parfaitement dans des installations existantes, sans imposer de remplacement du matériel de contrôle ou de reprogrammation complexe.

En plus de préserver l'infrastructure, cette approche permet de réaliser des économies significatives, aussi bien sur le plan de l'installation que sur celui de la consommation électrique.

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 depuis 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. La rotation du zoom sur 360 degrés, avec blocage manuel, offre une grande liberté de réglage et facilite l'adaptation aux différentes 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 dans les méthodes de travail des équipes techniques et permet de conserver les accessoires déjà en service.

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 nettement inférieure, permettant de réduire les coûts d'exploitation tout en limitant la chaleur dégagée sur scène.

La baisse de la consommation énergétique s'accompagne d'une réduction des besoins de maintenance, la technologie LED offrant une durée de vie bien supérieure aux sources traditionnelles. La Twinled 100W découpe LED constitue ainsi une solution durable, fiable et économiquement avantageuse pour les exploitants.

Le choix entre deux températures de couleur, 3200K ou 5600K, avec un indice de rendu des couleurs supérieur à 90, permet d'adapter le projecteur aux différentes applications scéniques, théâtrales ou événementielles, tout en garantissant une excellente fidélité des couleurs.

Fonctions principales de la découpe Twinled 100W

- Rotation du zoom à 360 degrés avec blocage manuel
- Choix entre 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 5600K découpe LED 100W DMX noir

Référence : RV 03370C

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 durer, la Twinled 100W découpe LED permet une transition maîtrisée vers la LED tout en respectant les 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

.

