

EXORAA² cct track mount - zoom 10-60° tw bicolor



EX EXO201001

Principales caractéristiques

EXORAA² CCT track mount - zoom 10-60° tw bicolor spot led a CCT variable 3200k-5800k cri95+montage sur rail 3 allumages 40woptique zoom 10-60° DMX /RDM. (réf : EX EXO.201.001).

EXORAA CCT TRACK MOUNT

Découpe LED bicolor sur rail avec zoom 10-60°

La Exoraa CCT track mount est une découpe LED professionnelle bicolor spécialement conçue pour une installation sur rail d'éclairage. Elle s'adresse aux environnements

exigeants tels que les studios TV, plateaux de tournage, galeries, espaces événementiels, auditoriums et installations architecturales nécessitant un éclairage précis, discret et parfaitement maîtrisé. Grâce à sa technologie CCT variable et à son zoom optique réglable de 10 à 60 degrés, la Exoraa CCT track mount permet d'adapter instantanément le faisceau lumineux aux contraintes du lieu et aux besoins artistiques.

Pensée pour une intégration élégante et fonctionnelle, la Exoraa CCT track mount s'installe directement sur rail, offrant une solution compacte et performante pour les configurations fixes ou semi-permanentes. Elle combine la flexibilité d'une découpe traditionnelle avec les avantages de la LED moderne : faible consommation, stabilité du flux et contrôle précis de la température de couleur.

Une découpe LED Exoraa CCT conçue pour les installations sur rail

La Exoraa CCT track mount a été développée pour répondre aux contraintes spécifiques des systèmes sur rail. Son format compact permet une intégration discrète tout en conservant une excellente puissance lumineuse et un contrôle précis du faisceau. Elle est idéale pour les studios où l'espace est limité ou pour les installations nécessitant une esthétique soignée sans compromis sur la qualité de la lumière.

Grâce à son zoom optique de 10 à 60 degrés, la Exoraa CCT track mount peut passer d'un faisceau très serré pour un accent lumineux précis à une ouverture plus large pour couvrir une zone étendue. Cette polyvalence réduit le besoin de multiplier les projecteurs et simplifie considérablement la conception lumière.

Technologie CCT bicolor et qualité de rendu

La Exoraa CCT track mount fonctionne en bicolor tunable white, permettant un réglage précis de la température de couleur afin de s'adapter à différents environnements lumineux. Cette capacité est essentielle dans les contextes broadcast ou architecturaux où la cohérence chromatique est primordiale.

Son excellent indice de rendu des couleurs garantit une restitution fidèle des tons de peau, des matières et des couleurs environnantes. La stabilité de la lumière est maintenue sur toute la plage CCT, sans variation visible de l'intensité, ce qui assure un rendu homogène aussi bien à l'œil qu'à la caméra.

Zoom optique 10-60° pour un contrôle total du faisceau

L'un des atouts majeurs de la Exoraa CCT track mount réside dans son zoom optique ajustable de 10 à 60 degrés. Cette plage étendue permet un contrôle extrêmement précis du faisceau lumineux, adapté aussi bien aux éclairages d'accentuation qu'aux applications plus générales.

Ce système de zoom offre une grande souplesse d'utilisation, particulièrement appréciée dans les espaces modulables ou les plateaux évolutifs où les besoins changent fréquemment. Il permet également d'optimiser la quantité de lumière projetée, limitant les pertes et améliorant l'efficacité globale de l'installation.

Intégration professionnelle et contrôle avancé

La Exoraa CCT track mount est conçue pour s'intégrer facilement dans des systèmes d'éclairage professionnels. Son montage sur rail assure une alimentation directe et une installation rapide, sans câblage apparent. Cette configuration est idéale pour les studios fixes, les galeries ou les espaces recevant du public, où la fiabilité et la propreté de l'installation sont essentielles.

Le contrôle de la Exoraa CCT track mount permet une gestion précise de l'intensité lumineuse, avec une gradation fluide et sans scintillement. Cette caractéristique est indispensable pour les environnements filmés, garantissant une compatibilité totale avec les caméras, y compris lors de prises de vue à haute fréquence d'images.

Applications de la Exoraa CCT track mount

Grâce à sa conception et à ses performances, la Exoraa CCT track mount est particulièrement adaptée à de nombreux usages professionnels :

- éclairage de plateaux TV et studios broadcast
- mise en valeur de décors et d'éléments scénographiques

- éclairage architectural et muséographique
- installations fixes dans auditoriums et salles de conférence

Sa discrétion visuelle et son efficacité lumineuse en font une solution de choix pour les projets nécessitant un éclairage précis sans encombrement visuel.

Une solution durable et fiable pour les installations fixes

La Exoraa CCT track mount a été pensée pour une utilisation durable dans des installations professionnelles. Sa conception robuste et son électronique maîtrisée assurent une excellente longévité, même en fonctionnement prolongé. La technologie LED permet de réduire les coûts de maintenance tout en garantissant une stabilité de performance sur le long terme.

Cette fiabilité est essentielle dans les environnements où l'éclairage fait partie intégrante de l'infrastructure, notamment dans les studios permanents et les installations architecturales haut de gamme.

Pourquoi choisir la Exoraa CCT track mount

La Exoraa CCT track mount se distingue par sa polyvalence, sa qualité de lumière et sa facilité d'intégration. Elle répond parfaitement aux besoins des professionnels recherchant une découpe LED bicolor performante, capable de s'adapter à des contextes variés tout en conservant un haut niveau de précision et de contrôle.

Elle représente une solution moderne, efficace et élégante pour tous les projets nécessitant un éclairage sur rail fiable et évolutif.

Documentation et liens utiles

Notre gamme Exalux : https://www.eurolight-system.com/?s=exalux&post_type=product&dgwt_wcas=1

⋮

Spécifications techniques**Valeur de la spécification**

Capteur LED

BiColor

Puissance

40W

Plage CCT

3 200 K - 5 800 K

IRC

97

DMX

CRMX.CRMX2

Indice IP

20

Poids

2.5 kg

