

Fresnel Spot light 100W Bi Color



PF PSL100BIC

Principales caractéristiques

Projecteur Fresnel Spot light 100W Bi Color. (Ref : PF PSL100BIC.)

Profound spotlight fresnel bi color

Présentation du profound spotlight fresnel bi color

Le profound spotlight fresnel bi color est une source lumineuse professionnelle de type fresnel, conçue pour répondre aux exigences des environnements cinéma, télévision, studio et production audiovisuelle. Il se distingue par sa polyvalence, sa précision de contrôle et sa capacité à s'adapter à une grande variété de scènes où la maîtrise de la température de couleur, du faisceau et de l'intensité lumineuse est essentielle.

Pensé pour les situations où la qualité de lumière est critique, le profound spotlight fresnel bi color offre un contrôle précis du rendu lumineux, aussi bien pour des éclairages doux et diffus que pour des mises en lumière plus directionnelles. Il constitue une solution fiable pour les plateaux exigeants, où la cohérence visuelle et la flexibilité sont des priorités.

Source fresnel pour un controle precis du faisceau

Le profound spotlight fresnel bi color repose sur une conception de type fresnel, permettant un contrôle précis du champ lumineux. Ce type d'optique est particulièrement apprécié en cinéma et en télévision pour sa capacité à produire un faisceau propre, homogène et facilement modulable.

Le faisceau peut être ajusté pour passer d'un éclairage plus large à un éclairage plus concentré, offrant ainsi une grande souplesse dans la construction des ambiances lumineuses. Cette maîtrise du spot lighting field permet d'éclairer précisément un sujet, une zone du décor ou un arrière-plan sans pollution lumineuse excessive.

Technologie bi color avec temperature de couleur variable

Le profound spotlight fresnel bi color intègre une technologie bi color permettant un réglage de la température de couleur entre 2800k et 6500k. Cette plage couvre aussi bien les ambiances tungstène que les conditions de lumière du jour, offrant une grande adaptabilité aux contraintes de tournage.

Le réglage de la température de couleur permet d'harmoniser facilement le projecteur avec d'autres sources lumineuses présentes sur le plateau, qu'elles soient naturelles ou artificielles, sans avoir recours à des filtres correctifs.

Dimming continu de 0 a 100 pourcent

Le profound spotlight fresnel bi color propose une variation d'intensité continue de 0 pourcent à 100 pourcent. Ce dimming progressif permet un ajustement très fin de la luminosité, essentiel pour les prises de vue professionnelles où la précision de l'éclairage influence directement le rendu de l'image.

La variation continue facilite les ajustements rapides sur le plateau et permet de modifier l'intensité sans rupture visuelle, ce qui est particulièrement important lors des réglages caméra ou des changements de plan.

Qualite de lumiere adaptee aux scenes exigeantes

Le **deep spotlight fresnel bi color** est conçu pour fournir une lumière de haute qualité, adaptée aux scènes où la restitution des couleurs, la direction du faisceau et la stabilité de l'éclairage sont déterminantes. Il répond aux exigences des productions professionnelles nécessitant une lumière cohérente, stable et contrôlable.

Sa conception permet une utilisation dans des contextes variés, allant de l'interview en studio à la mise en lumière de décors plus complexes en fiction ou en captation événementielle.

Compatibilité avec de nombreux accessoires

Le **deep spotlight fresnel bi color** est compatible avec de nombreux accessoires optionnels destinés à affiner le contrôle de la lumière. Ces accessoires permettent d'ajuster plus finement la diffusion, la direction et la découpe du faisceau selon les besoins artistiques et techniques.

Cette compatibilité étendue renforce la polyvalence du projecteur et permet de l'adapter à des configurations très différentes, sans changer de source lumineuse.

Un projecteur conçu pour le cinéma et la télévision

Le **deep spotlight fresnel bi color** est spécifiquement destiné aux environnements cinéma et télévision, où la précision du faisceau et la flexibilité de réglage sont indispensables. Il peut être utilisé comme source principale, comme contre-jour ou comme éclairage d'appoint selon la configuration du plateau.

Il s'intègre naturellement dans les workflows professionnels, que ce soit en studio fixe ou sur des tournages nécessitant une installation temporaire.

Utilisation en studio et sur le terrain

Grâce à sa conception polyvalente, le **deep spotlight fresnel bi color** peut être utilisé aussi bien en studio que sur le terrain. Il répond aux contraintes des plateaux télévisés, des tournages cinéma, des interviews, des émissions et des productions audiovisuelles nécessitant une lumière maîtrisée.

Sa capacité d'adaptation permet de limiter le nombre de projecteurs différents à transporter, simplifiant ainsi la logistique et la mise en œuvre.

Applications courantes du deep spotlight fresnel bi color

Le deep spotlight fresnel bi color est couramment utilisé pour

- les tournages cinema
- les plateaux television
- les studios audiovisuels
- les interviews professionnelles
- les captations eventuelles
- les mises en lumiere de decors

Sa polyvalence en fait un outil central dans de nombreux dispositifs d'éclairage.

Avantages d'un fresnel bi color professionnel

Un fresnel bi color permet de combiner la précision du faisceau fresnel avec la flexibilité d'une température de couleur variable. Cela offre un gain de temps considérable sur le plateau et une grande liberté artistique dans la construction des ambiances lumineuses.

Le deep spotlight fresnel bi color s'inscrit pleinement dans cette logique en proposant une solution complète, adaptable et cohérente pour les productions modernes.

Caracteristiques principales

Type

projecteur fresnel led professionnel

Technologie

bi color

Temperature de couleur

2800k a 6500k variable

Variation d'intensite

0 pourcent a 100 pourcent en continu

Controle du faisceau

spot lighting field ajustable

Compatibilite accessoires

oui

Usage

cinema

television

studio

audiovisuel

Pourquoi choisir le deep spotlight fresnel bi color

Le deep spotlight fresnel bi color est une solution professionnelle idéale pour les équipes recherchant un projecteur précis, polyvalent et fiable. Sa technologie bi color, son dimming continu et son optique fresnel en font un outil parfaitement adapté aux scènes où le contrôle de la lumière est critique.

Conçu pour s'adapter à une grande variété de configurations, le deep spotlight fresnel bi color permet de travailler efficacement aussi bien en studio que sur le terrain. Il constitue un choix pertinent pour les professionnels du cinéma et de la télévision souhaitant une source lumineuse performante, flexible et durable.

Documents et liens utiles :

Découvrez notre gamme Deep : https://www.eurolight-system.com/?s=deep&post_type=product&dgwt_wcas=1

Spécifications techniques**Valeur de la spécification**

TYPE

FRESNEL

Capteur LED

CCT

Puissance

100W

Plage CCT

2 800 K - 6 500 K

TLCI

99

IRC

97

