

## Spot light 200W Bi Color



PF PSL200BIC

### Principales caractéristiques

Spot light 200W Bi Color. (Ref : PF PSL200BIC.)

## Spot light 200w bi color profound

### Présentation du spot light 200w bi color profound

Le spot light 200w bi color profound est un projecteur led professionnel conçu pour les applications cinéma, télévision, studio et production audiovisuelle. Développé pour offrir une puissance lumineuse élevée associée à une grande flexibilité de réglage, il constitue une solution d'éclairage fiable pour les environnements de tournage exigeants.

Avec sa technologie bi color, le spot light 200w bi color profound permet d'ajuster la température de couleur afin de s'adapter aux différentes ambiances lumineuses rencontrées sur un plateau. Cette capacité de réglage en fait un outil polyvalent, aussi bien adapté aux configurations lumière du jour qu'aux environnements intérieurs nécessitant une tonalité plus chaude.

## **Projecteur led 200w pour usages professionnels**

Le spot light 200w bi color profound s'appuie sur une source led de 200 watts, offrant une puissance lumineuse adaptée aux besoins des productions professionnelles. Cette puissance permet une utilisation comme source principale ou comme éclairage de renfort selon les configurations, tout en conservant un excellent rendement énergétique par rapport aux sources traditionnelles.

La technologie led assure une stabilité de fonctionnement, une montée en puissance instantanée et une réduction significative de la consommation énergétique et de la chaleur dégagée sur le plateau.

## **Technologie bi color pour une grande polyvalence**

Le spot light 200w bi color profound est doté d'une technologie bi color permettant d'ajuster la température de couleur. Cette fonctionnalité est essentielle pour s'adapter rapidement aux différentes conditions de tournage, qu'il s'agisse de lumière naturelle, d'éclairage artificiel ou de mélanges de sources.

La variation de température de couleur permet d'harmoniser le projecteur avec d'autres sources présentes sur le plateau, sans recours à des filtres additionnels. Cette souplesse améliore la rapidité d'installation et la cohérence visuelle de l'éclairage.

## **Un spot adapte aux tournages cinema et television**

Le spot light 200w bi color profound est pensé pour répondre aux exigences des tournages cinéma et télévision. Sa puissance permet d'éclairer efficacement des sujets, des décors ou des zones précises, tout en conservant un contrôle précis de la lumière.

Il peut être utilisé dans des configurations de studio, sur des plateaux télévisés, pour des interviews, des émissions, des captations ou des productions audiovisuelles nécessitant une source lumineuse fiable et modulable.

## **Qualite de lumiere et controle de l'eclairage**

La conception du spot light 200w bi color deep vise à offrir une lumière homogène et exploitable pour l'image. La technologie led permet d'obtenir une illumination stable, adaptée aux exigences de la captation vidéo et cinéma.

Le format spot favorise un contrôle précis du faisceau lumineux, permettant de diriger la lumière sur des zones spécifiques du décor ou du sujet. Cette capacité de contrôle est essentielle pour construire des ambiances lumineuses maîtrisées et cohérentes.

## **Une solution efficace pour le studio et le terrain**

Le spot light 200w bi color deep est conçu pour une utilisation aussi bien en studio que sur le terrain. Sa technologie led et sa puissance en font un projecteur adapté aux installations fixes comme aux configurations temporaires.

Il peut être intégré dans des setups d'éclairage existants ou utilisé comme source autonome pour des tournages mobiles, des événements ou des productions nécessitant une installation rapide.

## **Intégration dans les workflows audiovisuels**

Le spot light 200w bi color deep s'intègre facilement dans les workflows audiovisuels professionnels. Il peut être utilisé en complément d'autres projecteurs led, de panneaux ou de sources traditionnelles, tout en apportant une flexibilité accrue grâce à sa fonction bi color.

Cette intégration facilite le travail des chefs opérateurs, des éclairagistes et des techniciens, en permettant une adaptation rapide aux contraintes artistiques et techniques du tournage.

## **Utilisation en cinéma television studio et audiovisuel**

Le spot light 200w bi color deep est destiné aux professionnels du cinéma, de la télévision, du studio et de l'audiovisuel. Il convient parfaitement pour

- les plateaux de tournage cinéma

- les studios television
- les interviews et captations
- les productions audiovisuelles
- les installations d'éclairage temporaires ou fixes

Sa polyvalence et sa puissance en font un outil adapté à de nombreux contextes professionnels.

## **Avantages d'un spot led bi color 200w**

Choisir un spot led bi color de 200w permet de bénéficier d'une puissance lumineuse importante associée à une grande souplesse d'utilisation. La technologie bi color offre un gain de temps considérable en évitant l'utilisation de filtres, tout en garantissant une cohérence colorimétrique sur le plateau.

Le spot light 200w bi color profound s'inscrit dans cette logique en proposant une solution efficace, moderne et adaptée aux exigences actuelles de la production audiovisuelle.

## **Caracteristiques techniques**

Type

spot light led professionnel

Puissance

200w

Technologie

led bi color

Usage

cinema

television

studio

audiovisuel

Marque  
profound

Reference  
PF PSL200BIC

## **Pourquoi choisir le spot light 200w bi color profound**

Le spot light 200w bi color profound est une solution professionnelle idéale pour les équipes recherchant un projecteur led puissant, polyvalent et fiable. Sa puissance de 200w, sa technologie bi color et son orientation spot en font un outil parfaitement adapté aux exigences du cinema, de la television et du studio.

Conçu pour offrir flexibilité, efficacité énergétique et qualité de lumière, le spot light 200w bi color profound permet de construire des éclairages maîtrisés et cohérents dans tous les contextes de production audiovisuelle. Il constitue un choix pertinent pour les professionnels souhaitant investir dans une source led performante et durable.

### **Documents et liens utiles :**

Découvrez notre gamme Profound : [https://www.eurolight-system.com/?s=profound&post\\_type=product&dgwt\\_wcas=1](https://www.eurolight-system.com/?s=profound&post_type=product&dgwt_wcas=1)

⋮

**Spécifications techniques****Valeur de la spécification**

Capteur LED

CCT

Puissance

200W

Plage CCT

2 800 K - 6 500 K

TLCI

99

IRC

97

