

## **Eversirius - EP300 RGBWW 300W**



EV EP300RGBWW

### **Principales caractéristiques**

Full Color LED Panel RGBWW Power: 300W; Beam angle 180° CRI: 95+; TLCI: 95+  
RGBWW 5 colors, fully tunable from 2700K to 8000K

## **Eversirius EP300 RGBWW : panneau LED Full Color 300W pour productions haut de gamme**

L'Eversirius EP300 RGBWW est un panneau LED professionnel conçu pour répondre aux exigences des équipes cinéma, TV, publicité et captation live. Grâce à son moteur lumineux **RGBWW 5 couleurs**, il offre une reproduction fidèle des teintes, couvrant une plage CCT de **2700K à 8000K** tout en garantissant un CRI/TLCI supérieur à 95. Cette précision colorimétrique permet d'obtenir une lumière naturelle, réaliste et parfaitement exploitable en caméra, même dans les environnements les plus exigeants.

Le panneau Eversirius EP300 RGBWW se distingue également par sa conception **fanless**, totalement silencieuse, ce qui en fait une solution idéale pour les tournages nécessitant un son propre et sans perturbation. Son format large et son faisceau 180° assurent une diffusion homogène, parfaite pour les interviews, plateaux TV ou éclairages de zones étendues.

L'Eversirius EP300 RGBWW combine puissance et fiabilité dans un ensemble robuste et ergonomique. Il est conçu pour fonctionner durant de longues sessions de tournage, que ce soit en intérieur, en studio, en décor naturel ou en production de contenu premium. Son architecture RGBWW avancée permet non seulement de produire une grande finesse de couleurs, mais aussi de garantir une stabilité lumineuse constante sur toute la plage d'intensité, sans variation chromatique ni scintillement. Grâce à sa polyvalence, il peut être utilisé aussi bien comme key light douce, lumière d'ambiance, fond lumineux ou source créative en mode couleur.

## **Eversirius EP300 RGBWW : Une puissance de 300 W et 7296 lux à 1 m**

Le panneau Eversirius EP300 RGBWW dispose d'une puissance de **300 W**, capable d'atteindre **7296 lux à 1 m en lumière du jour**, un niveau impressionnant pour un projecteur fanless. Cette performance le rapproche de solutions beaucoup plus volumineuses ou ventilées, tout en conservant une portabilité optimale. Son faisceau 180° permet une couverture large sans générer de points chauds, facilitant la mise en lumière de scènes étendues ou de sujets multiples. Grâce à sa technologie RGBWW, l'Eversirius EP300 RGBWW offre une qualité de lumière qui se prête aussi bien aux portraits qu'aux éclairages plus techniques visant à créer des ambiances riches et immersives.

Le projecteur propose également plusieurs courbes de dimming, permettant de moduler l'intensité de manière fluide de 0 à 100 %. Ces options assurent une transition progressive sans stepping visible, indispensable dans les tournages professionnels. Même à basse intensité, la lumière reste stable, précise et homogène, ce qui fait de l'Eversirius EP300 RGBWW une source fiable pour les directeurs de la photographie et les gaffers.

## Modes d'éclairage et contrôle avancé

L'Eversirius EP300 RGBWW intègre **huit modes d'éclairage** professionnels :

- CCT ajustable
- HSI
- RGBW
- Tungsten
- Sodium Vapour
- Metal Halide
- Fluorescent
- Street Light

Ces modes permettent de simuler des sources réelles, de créer des effets stylisés ou de travailler des ambiances colorées sans nécessiter d'accessoires externes.

L'Eversirius EP300 RGBWW offre également un contrôle avancé via DMX, ce qui facilite son intégration dans un plateau complexe, un studio broadcast ou un environnement événementiel. La présence d'un mode RGBW dédié permet d'exploiter pleinement le potentiel créatif du projecteur en offrant un contrôle précis des quatre canaux colorimétriques.

## Conception robuste, silencieuse et professionnelle

Avec un poids de **9,75 kg** (hors volets) et une structure renforcée, l'Eversirius EP300 RGBWW est conçu pour répondre aux contraintes du terrain. Sa conception totalement **sans ventilateur** élimine tout risque de bruit parasite, tout en réduisant l'entretien et en garantissant une longévité accrue. Le panneau est livré avec tout le nécessaire : volets coupe-flux, lyre, câble DMX, câble de sécurité et alimentation. Son format de **76 × 10,6 × 41,5 cm** lui permet d'éclairer de larges surfaces tout en restant facile à transporter et à installer.

## Pourquoi choisir l'Eversirius EP300 RGBWW ?

L'Eversirius EP300 RGBWW offre un rapport puissance/silence exceptionnel, un rendu colorimétrique fiable et une polyvalence adaptée à toutes les situations de tournage. C'est un projecteur pensé pour les équipes cherchant une lumière stable, qualitative et totalement flexible. Il excelle en studio comme en extérieur, sur des setups cinéma, broadcast ou web, et devient rapidement un outil indispensable pour les productions exigeantes.

## Documentation et liens utiles

Retrouvez la gamme Eversirius : [https://www.eurolight-system.com/?s=Eversirius&post\\_type=product&dgwt\\_wcas=1](https://www.eurolight-system.com/?s=Eversirius&post_type=product&dgwt_wcas=1)

Fiche Technique : <https://eversirius.com/wp-content/uploads/2024/01/EP300-RGBWW-user-manual.pdf>

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

Capteur LED

RGBWW

Puissance

300W

Plage CCT

2 800 K - 10 000 K

Luminosité

7 296 lux @ 1m

TLCI

95

IRC

95

Port

DMX512

Indice IP

20

Poids

12 kg

