

## broncolor LED F160: quand la vision devient réalité

**Avec la nouvelle lampe LED F160, broncolor a réussi à combiné dans un seul produit, les caractéristiques de lumière primordiales qu'attend un photographe produisant des photos et des vidéos. Aucun compromis n'a été concédé concernant la compatibilité avec la large gamme de modeleurs de lumière broncolor.**

broncolor LED F160 est une lampe LED de haute technologie, compacte et offrant une longue durée de vie pour les utilisateurs professionnels exigeants. Elle montre ses capacités étendues particulièrement dans les domaines de la photographie de produits et portraits. Le boîtier robuste en aluminium et le design ergonomique de la LED F160 procurent au photographe un outil de travail fiable pour ses divers travaux. L'utilisateur peut laisser libre cours à sa créativité dans les domaines de la vidéo et de la photo.

Il faut avant tout mettre en avant la valeur moyenne élevée de l'index CRI (Color Rendering Index) de la LED F160 qui est de 97. A 5500 K, celui-ci atteint même 99, un résultat excellent qui répond aux attentes pour un tel produit. Ce rendement des couleurs correspond aux spécifications que broncolor a établies comme standard dans le domaine de l'éclairage.

Pour la première fois, il est possible d'utiliser une lampe LED avec le riche assortiment de modeleurs de lumière broncolor. Avec la fixation à baïonnette, les réflecteurs peuvent être montés ou échangés rapidement selon les besoins. broncolor place un nouveau jalon dans les domaines de la compatibilité et du modelage de la lumière.

broncolor LED F160 a été conçue comme source de lumière ponctuelle permettant ainsi de diriger la lumière d'une manière précise. La conception unique de la source lumineuse, presque ponctuelle, permet une focalisation à l'intérieur du réflecteur et confère ainsi une conduite précise de la lumière. L'élément de diffusion a les mêmes caractéristiques que celui d'un flash broncolor. Cela signifie pour l'utilisateur qu'il peut utiliser la lampe LED comme un flash et faire confiance à la qualité de la lumière broncolor.

Des fonctions innovantes, comme par exemple la connexion avec l'application bronControl, soulignent les caractéristiques premium de ce produit et procurent une aide précieuse pour un travail précis et un déroulement optimal des prises de vues.

### Caractéristiques principales

Flux lumineux	12 000 Lumen
Température de couleur	2800 K à 6800 K (par pas de 50 K)
Correction vert/magenta	Domaine de réglage de -25 à +25
Module WiFi	intégré
Commande à distance	par DMX (avec boîte d'adaptation DMX) par WiFi (application bronControl)

matrice passive OLED, 1.69 pouces en diagonale, 262 141 couleurs, résolution 160 x 128 pixel

Poids

1745 g  
(lampe sans diffuseur de protection et avec queue de câble intégrée)

Dimensions

Longueur\*: 28.5 cm  
Hauteur: 16.0 cm  
Diamètre: 12.0 cm  
(\* avec réflecteur pour parapluie)

Utilisation avec température ambiante  
Durée de vie attendue des LED  
Consommation électrique

de -10 °C à +60 °C  
> 50 000 h  
max. 160 Watt

