



Marque : Godox

Éclairage continu :
Godox SL60Y

EAN : 6952344210314

149,88 €





Descriptif

Godox SL60Y

Une source de lumière constante polyvalente bien adaptée pour le travail vidéo, cette lumière LED SL-60 de Godox est une lumière 3300K équilibrée au tungstène avec une LED COB (puce à bord) pour une luminosité et une précision des couleurs élevées. La conception intuitive de l'éclairage incorpore un écran LCD arrière et un cadran avec un réglage de gradation de 10 à 100%. Une télécommande sans fil dédiée est également incluse pour le contrôle de la luminosité ainsi que pour le regroupement des lumières pour plusieurs configurations d'éclairage. De plus, pour garantir une utilisation cohérente et continue, un dissipateur thermique et un ventilateur intégré aident à réguler la température ainsi qu'une fonction de contrôle de température spécialisée pour protéger la LED elle-même. La lumière est également configurée pour accepter les modificateurs de lumière et les accessoires Bowens à monture S, tels que le réflecteur inclus, et la LED est également recouverte d'un couvercle transparent pour une protection supplémentaire.

La lumière équilibrée au tungstène a une température de couleur de 3300K.

La LED COB 60 W offre un rendement élevé avec un rendu des couleurs précis et un contrôle de la gradation de 10 à 100%.

Le réglage de la luminosité à bord est disponible à l'aide de la molette arrière et de l'écran LCD.

La télécommande RC-A5 incluse offre un contrôle de gradation sans fil ainsi que la possibilité de travailler avec six groupes d'éclairage et 16 canaux. Cette télécommande 433 MHz fonctionne avec trois piles AAA distinctes et a une portée sans fil d'environ 65,6 '.

La monture S Bowens est compatible avec une variété de modificateurs de lumière et d'accessoires, tels que le réflecteur inclus pour produire une qualité de lumière large, uniforme et neutre.

Le dissipateur thermique intégré, le ventilateur intégré et la fonction de contrôle de la température aident à garder la lumière froide pour une utilisation sûre et cohérente. La température de l'appareil lui-même peut également être surveillée, en degrés Fahrenheit ou Celsius, sur l'écran LCD arrière.

Fonctionne sur une alimentation de 100 à 240 V CA pour une utilisation dans le monde entier.