



Marque : Godox

Éclairage continu :
Godox SLB 60W

EAN : 6952344211212

0,00 €





Descriptif

Godox SLB 60W

Torche LED 60W autonome, livrée avec batterie WB87 (AD600), chargeur et réflecteur standard Ø 180mm / Puissance 60W (équivalent 500W halogène)

Le module LED puissant et concentré de la torche SLB-60W offre une intensité lumineuse et un indice de rendu des couleurs élevés, procurant un éclairage stable et uniforme pour la photo et la vidéo.

Comme sur un flash studio, la monture S permet de monter une large gamme d'accessoires interchangeables tels que boîtes à lumières, réflecteurs, grilles nid d'abeille, cône spot, bol beauté pour façonner la lumière.

Les multiples sources ponctuelles alignées sur les grands panneaux LED provoquent des ombres peu naturelles et ne permettent pas de façonner la lumière. Le module LED concentré de 1" produit un faisceau lumineux de 120° homogène similaire à une ampoule classique, permettant de l'adoucir en le diffusant ou d'obtenir une lumière contrastée avec des ombres très nettes et précises.

La batterie lithium-ion intégrée à plus d'une heure d'autonomie à pleine puissance, c'est la même batterie que sur le flash Godox AD600, le chargeur et l'adaptateur secteur AD-AC (vendu séparément) étant aussi les mêmes, la compatibilité entre les flash et LED étant totale, ce qui rend le système Godox universel et économique.

La puissance est réglable à distance avec la télécommande livrée avec la torche (6 groupes / 16 canaux). L'écran LCD rétroéclairé affiche en temps réel la puissance ainsi que la température interne de la torche, régulée par un dissipateur et un ventilateur intégrés, ultrasilencieux (imperceptible à la prise de son).

CARACTÉRISTIQUES

- **Puissance : 60W (équivalent 500W)**
- **Intensité : 4500 lumens / 4100 lux (1m)**
- **Température de couleur : 5600K ±200K**
- **CRI : > 93**
- **TLCI (Qa) : > 95**
- **R9 : > 80**
- **Variation de puissance : 10% ~ 100%**
- **Nombre de groupes : 6 (A,B,C,D,E,F)**
- **Nombre de canaux : 16 (1 ~ 16)**
- **Température d'utilisation : -10°C ~ 50°C**
- **Température max. de sécurité : ? 70°C**
- **Alimentation : Batterie Lithium-Ion (11.1V / 8700 mAH)**
- **Autonomie : 60 minutes à pleine puissance**
- **Dimensions : 25 x 12 x 13 cm (sans réflecteur)**
- **Poids : 2 kg**



