

Technische gegevens Spécifications techniques	LEDC-15W	LEDC-30W
Vermogen Puissance	15W	30 W
Lichtstroom Flux lumineux	1500 Lm	3000 Lm
Regeling lichtstroom Réglage flux lumineux	10% → 99%	
Spreidingshoek Angle de dispersion	60°	
LED	High Brightness High Power SMD LED	
Kleurtemperatuur Température de couleur	Bi-Color : 3200 ~ 5600°K – CRI 90+	
Levensduur LED Durée de vie LED	50.000h (bij omgevingstemperatuur van max. 25°C) 50.000h (à une température ambiante de max. 25°C)	
Voedingsspanning Tension d'alimentation	DC 13 ~17V of batterij 7.4V DC 13 ~17V ou batterie 7.4V	
Voedingsadapter (optie) Adaptateur d'alimentation (option)	Externe voedingsadapter DC 13 ~17V Adaptateur externe DC 13 ~17V	
Voedingsbatterij (optie) Batterie d'alimentation (option)	Li-ion 7.4V NP-F550/750/960	2 x Li-ion 7.4V NP-F550/750/960
Autonomie	± 1h ↔ 15Wh Li-ion	± 1h ↔ 2x 15Wh Li-ion
Koeling / Refroidissement	Natuurlijke ventilatie / Ventilation naturelle	
Afmetingen / Dimensions	14,5 x 9,5 x 2,2 cm	25x9,5x2,2 cm



- Deze toestellen mogen niet bij het gewone huisvuil gevoegd.
- Ze dienen voor recyclage afgeleverd in een containerpark of bij de verkoper.
- Ces appareils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.
- Ils doivent être déposés dans un point de collecte pour recyclage ou chez le vendeur.

GSL NV/SA
Langstraat 13
3384 Attenrode
België - Belgique
 tel. +32(0)16779367
 fax +32(0)16771646
 info@gsl.be

illuStar[®]
 Belgian brand Professional Studio Equipment

illuStar **LEDC-15W & LEDC-30W** www.illustar.eu www.gsl.be N-F 01.03.17

illuStar[®]
 Belgian brand Professional Studio Equipment

GEBRUIKSAANWIJZING

MODE D'EMPLOI

LEDC-15W
LEDC-30W

LED verlichting

Eclairage LED

NL

Lees deze instructies aandachtig voordat u het toestel in gebruik neemt

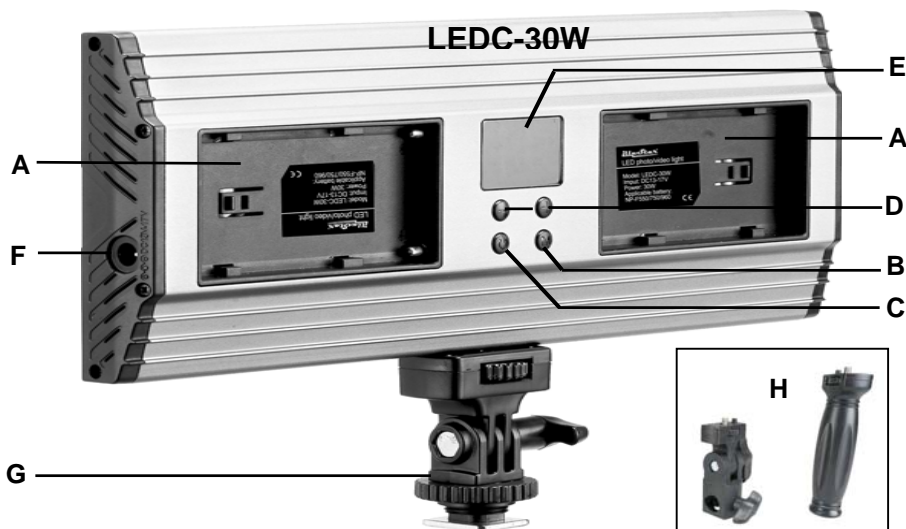
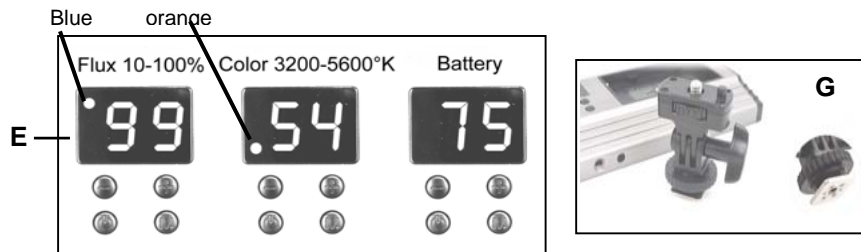
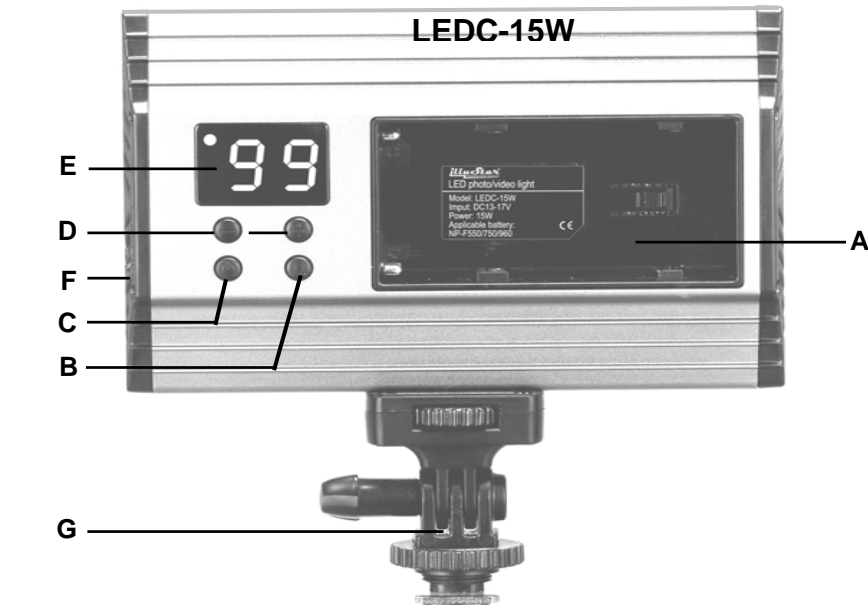
- Dit toestel is bestemd voor uitsluitend gebruik door vakkundige beroeps- en amateurfotografen.
- Het toestel is voorzien voor voeding met Li-ion batterijen 7.4V of DC13-17V adapter.
- Gebruik voor de reiniging een droog of licht bevochtigd doek (geen oplosmiddelen of alcohol).
- Het toestel niet blootstellen aan water, waterdruppels, vloeistoffen, stoffige of explosieve omgeving.
- Bevestigingsknoppen en hendels van de toestellen en toebehoren enkel met de hand zacht aandraaien.
- De behuizing niet openen. Zelfs uitgeschakeld kan er spanning op onderdelen staan.
- Blokkeer de ventilatieopeningen van het toestel niet ! Tijdens de werking warmt het op.
- Laat na gebruik het toestel afkoelen alvorens het op te bergen.
- Laat het toestel niet onnodig ingeschakeld.
- **Verwijder de Li-ion batterij uit het toestel bij gebruik van een externe voeding !**
- **Let op wanneer er kinderen in de buurt zijn!**
- **Nooit van dichtbij in het licht van de lamp kijken.**

FR

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de vous servir de l'appareil

- Cet appareil est destiné à l'usage exclusif par les photographes professionnels et amateurs compétents.
- L'appareil est prévu pour alimentation par batteries Li-ion 7.4V ou adaptateur DC13-17V.
- Utiliser un chiffon sec ou légèrement humide pour le nettoyage (pas de solvants ou d'alcool).
- Ne pas exposer l'appareil à l'eau, gouttes d'eau, liquides, un entourage poussiéreux ou explosif.
- Serrez les boutons de fixation et leviers de l'appareil et des accessoires uniquement à la main, sans les forcer.
- Ne pas ouvrir le boîtier. Même débranché, il reste de la tension sur certaines parties internes.
- Ne pas bloquer les trous d'aération de l'appareil ! Il se réchauffe durant le fonctionnement.
- Laisser refroidir l'appareil après utilisation et avant de le ranger.
- Ne laisser l'appareil allumé inutilement.
- **Enlevez la batterie Li-ion de l'appareil lors de l'utilisation d'une alimentation externe !**
- **Faites attention quand il y a des enfants dans le voisinage!**
- **Ne jamais regarder de près dans la lumière de la lampe.**

LEDC-15W & LEDC-30W



- NL
- | | |
|---|--|
| A. Batterijvak (Li-ion 7.4V = optie). | E. Digitaal display. |
| B. Omschakeling lichtniveau / kleurtemp. | F. Voeding DC 13-17V (adapter = optie). |
| C. Schakelaar ON – OFF / Batterijlading. | G. Verwijderbare voet voor flits schoen. |
| D. Regeling lichtniveau / kleurtemperatuur. | H. Afneembaar handvat en verwijderbare voet voor lampstatief (bij type 30W). |

Kenmerken : Energiezuinige LED-verlichting voor heldere en kleurrijke opnamen.

Gebruik:

1. Bevestig de verwijderbare voet (G) voor plaatsing op de schoen van het foto/videotoestel. Het afneembaar handvat (H) is enkel beschikbaar bij type LEDC-30W.
2. **Verlichting :** knop (C) 1 seconde lang drukken om IN- UIT te schakelen.
3. **Batterijlading :** knop (C) zeer kort drukken.
4. **Lichtniveau :** Druk M knop (B) tot de blauwe indicator op het display oplicht; met de + en – knoppen (D) het lichtniveau regelen van 10% tot 99%.
5. **Kleurtemperatuur :** Druk M knop (B) tot de oranje indicator op het display oplicht; met de + en – knoppen (D) de kleurtemperatuur regelen van 3200K tot 5600K.
6. **Display :**
Blauwe indicator : weergave van het lichtniveau van 10 (=10%) tot 99 (=99%).
Oranje indicator : weergave van de kleurtemperatuur van 32 (=3200K) tot 56 (=5600K).
Geen indicator : weergave van de batterijlading.
7. **Voeding :** Li-ion batterij 7.4V **of** externe voeding DC 13-17V.
Opgelet voor type 30W: bij batterijvoeding steeds 2 Li-ion 7.4V batterijen plaatsen.
Verwijder de Li-ion batterij uit het toestel bij gebruik van een externe voeding !

- FR
- | | |
|--|---|
| A. Case batterie (Li-ion 7.4V = option). | E. Ecran digital. |
| B. Mode : niveau lumineux / temp. de couleur. | F. Alim. DC13-17V(adaptateur = option) |
| C. Interrupteur ON– OFF / Charge batterie. | G. Pied amovible pour sabot flash. |
| D. Réglage niveau lumineux / temp. de couleur. | H. Poignée amovible et pied amovible pour trépied lumière (avec type 30W) |

Caractéristiques : Eclairage LED écoénergétique pour des images lumineuses et des couleurs vives.

Utilisation :

1. Fixer le pied amovible (G) pour placement sur le sabot d'un appareil photo/vidéo. La poignée amovible (H) est uniquement disponible avec le type LEDC-30W.
2. **Eclairage :** Appuyez bouton (C) pendant 1 seconde pour allumer – éteindre.
3. **Charge batterie :** Appuyez bouton (C) très brièvement.
4. **Niveau lumineux :** Appuyez bouton M (B) jusqu'à ce que le voyant bleu sur l'écran s'allume; régler le niveau lumineux avec les boutons + et – (D) de 10% à 99%.
5. **Température de couleur :** Appuyez bouton M (B) jusqu'à ce que le voyant orange s'allume; régler la température de couleur avec les boutons + et – (D) de 3200K à 5600K.
6. **Ecran lumineux :**
Indicateur bleu : affichage du niveau lumineux de 10 (=10%) à 99 (=99%).
Indicateur orange : affichage de la temp. de couleur de 32 (=3200K) à 56 (=5600K).
Pas d'indicateur : affichage de charge de la batterie.
7. **Alimentation :** batterie li-ion 7.4V **ou** alimentation externe DC 13-17V.
Remarque pour type 30W : en cas d'alimentation par batterie toujours placer 2 batteries Li-ion 7.4V.
Enlevez la batterie de l'appareil lors de l'utilisation d'une alimentation externe !