

Technische gegevens Spécifications techn.	LEDC-6W	LEDS-52W	LEDS-100W	LEDS-200W
Vermogen Puissance	6 W	52 W	100 W	200 W
Lichtstroom Flux lumineux	360 Lm	3.120 Lm	6.000Lm	12.000 Lm
Regelbereik lichtstroom Réglage flux lumineux	-	45 → 100%	45 → 100%	45 → 100%
Spreidingshoek Angle de dispersion	60°	80°	80°	80°
Aantal LED's Nombre de LED	60	520	988	1900
Kleurtemperatuur Température de couleur	5500 °K (+/-200°K)			
Filters / Filtres	Diffuus / Diffus & 3200 K			
Levensduur LED Durée de vie LED	30.000 h			
Voedingsspanning Tension alimentation	Li-ion 3,7V 5600mAh	AC 110-230V		
Zekering / Fusible	-	5 A		
Batterijlader Chargeur de batterie	AC 220V DC 4,8V - 1A	-	-	-
Opladtid Temps de charge	4 h	-	-	-
Autonomie	2 h 30	-	-	-
Afmeting / Dimensions	12x8x4,2cm	32,5x26x12cm	32,5x26x12cm	32,5x26x12cm
Gewicht / Poids	0,226 kg	1,615 kg	1,675 kg	1,795 kg



- Deze toestellen mogen niet bij het gewone huisvuil gevoegd.
- Ze dienen voor recycling 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 LEDC & LEDS www.illustar.eu www.gsl.be N-F 01.07.11



GEBRUIKSAANWIJZING **LEDC-6W** **MODE D'EMPLOI**
LED verlichting **LEDS-52W** **Eclairage LED**
 LEDS-100W
 LEDS-200W

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 om aangesloten te worden op een stroomnet van 230V-50Hz.
- **Voeding door een draagbare stroomvoorziening** of mobiele stroomgroep is enkel toegelaten indien deze een spanning met een zuivere sinusgolf levert. Bij gebruik van een voeding met gemodificeerde sinusgolf kan het toestel schade oplopen en vervalt de waarborg!
- De toestellen type LEDS dienen steeds aangesloten op een degelijk geaard stopcontact.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet beschadigd is.
- Verwijder de stekker onmiddellijk uit het stopcontact als u iets opvalt dat niet normaal is.
- Verwijder de stekker uit het stopcontact als u het toestel monteert, reinigt en bij onderhoud.
- Gebruik voor de reiniging een droog of licht bevochtigd doek (geen oplosmiddelen of alcohol).
- Het toestel mag niet blootgesteld worden aan water, waterdruppels, stoffige of explosieve omgeving.
- Bevestigingsknoppen en hendels van de toestellen en toebehoren enkel met de hand zacht aandraaien.
- De behuizing mag niet geopend worden. Zelfs uitgeschakeld kan er spanning op onderdelen staan.
- Blokkeer de ventilatieopeningen van het toestel niet.
- Laat na gebruik het toestel afkoelen alvorens het op te bergen.
- **Let op wanneer er kinderen in de buurt zijn!**

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

- Cet appareil est destiné uniquement à l'utilisation par des photographes professionnels et amateurs compétents.
- L'appareil est prévu pour raccordement au réseau électrique 230V-50Hz.
- **Le raccordement à une alimentation portable** ou groupe de courant mobile est uniquement autorisé si celle-ci produit une tension avec onde sinusoïdale pure. L'utilisation d'une alimentation avec onde sinusoïdale modifiée peut endommager l'appareil et annule toute responsabilité de garantie!
- Les appareils du type LEDS doivent être raccordés à une prise de courant avec contact de terre.
- Tenez soin à ce que le câble d'alimentation ne soit pas endommagé.
- En cas d'anomalie, débranchez immédiatement la fiche du câble l'alimentation.
- Retirez la fiche de la prise de courant pendant le montage, nettoyage et entretien de l'appareil.
- Utiliser un chiffon sec ou légèrement humide pour le nettoyage (pas de solvants ou d'alcool).
- Ne pas exposer l'appareil à l'eau, des gouttes d'eau, un entourage poussiéreux ou explosif.
- Serrez les boutons de fixation et leviers 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.
- Laisser refroidir l'appareil après utilisation et avant de le ranger.
- **Faites attention quand il y a des enfants dans le voisinage!**

LEDC-6W



- NL
- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Bevestigingsmoer | 5. Schakelaar LED-verlichting | 9. Filters (diffuus & 3200K) |
| 2. Bevestigingsleuf | 6. Indicatielampje batterijlading | 10. Koppeling van toestellen |
| 3. PVC montagevoet met 1/4" F | 7. Aansluiting batterijlader | 11. Bevestigingsbeugel |
| 4. Flitsschoen/accessoireschoen | 8. Batterijlader | |

Kenmerken : Energiezuinige LED-verlichting met ingebouwde herlaadbare Li-ion batterij. Geschikt voor heldere en kleurrijke opnamen.

Gebruik:

- Schuif de metalen zijde van het hulpstuk met bevestigingsmoeren (1) in een van de twee bevestigingsgleuven (2) en vergrendel de eerste bevestigingsmoer (1) door ze zacht aan te draaien.
- Schuif de PVC montagevoet (3) op de schoen (4) van het foto/videotoestel of de beugel (11).
- Vergrendel ook de andere bevestigingsmoer (1) door ze zacht aan te draaien.
- Bediend de LED verlichting met schakelaar (5) ON - OFF.
- De bijgeleverde diffuusfilter en 3200K filter laten toe de belichting aan te passen.
- Herladen van de batterij: sluit plug (7) van de batterijlader (8) aan op contact (7) van het toestel. De batterij is opgeladen wanneer het indicatielampje van de batterijlading (6) van keur verandert. Vóór het eerste gebruik dient de batterij gedurende 12 uur opgeladen.
- U kunt meerdere toestellen aan mekaar koppelen door middel van de koppelingen (2 en 10).

- FR
- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Molette de verrouillage | 5. Interrupteur éclairage LED | 9. Filtres (diffus & 3200K) |
| 2. Fente de montage | 6. Voyant de charge batterie | 10. Accouplement appareils |
| 3. Sabot de fixation PVC avec 1/4" F | 7. Connexion chargeur batterie | 11. Support de montage |
| 4. Sabot flash/sabot pour accessoire | 8. Chargeur batterie | |

Caractéristiques : Eclairage LED éconergétique avec batterie intégrée rechargeable Li-ion. Permet de réaliser des images lumineuses avec des couleurs vives.

Utilisation :

- Glissez le côté métallique de l'accessoire avec molettes de fixation (1) dans une des deux fentes de montage (2) et verrouillez la première molette (1) en la serrant doucement.
- Glissez le sabot de fixation (3) dans le sabot (4) de l'appareil photo/vidéo ou du support (11).
- Verrouillez également l'autre molette (1) en la serrant doucement.
- Actionnez la lumière LED avec l'interrupteur (5) ON - OFF.
- Les filtres diffus et 3200K permettent une adaptation de l'éclairage.
- Recharge de la batterie: raccordez la fiche (7) du chargeur (8) au contact (7) de l'appareil. La batterie est chargée lorsque le voyant de charge batterie (6) change de couleur. Chargez la batterie pendant 12 heures avant la première utilisation.
- Vous pouvez accoupler plusieurs appareils en couplant les parties (2 et 10).

LEDS-52W LEDS-100W LEDS-200W



- NL
- | | | |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Regeling lichtsterkte | 4. Stroomaansluiting + zekering | 7. Reflectiepanelen |
| 2. Schakelaar ventilator | 5. Bevestigingsvoet statief | 8. Filters (diffuus & 3200K) |
| 3. Algemene schakelaar | 6. Vergrendelingshendel | |

Kenmerken : Energiezuinige LED-verlichting geschikt voor foto- en filmstudio. De constante stroom in de LED zorgt voor een stabiele kleurtemperatuur.

Gebruik:

- Plaats de lamp met de bevestigingsvoet (5) op een lampstatief en zet vast met knop (5)
- Kantel de lamp in de gewenste positie en zet vast met de vergrendelingshendel (6)
- Sluit de stroomkabel aan (4).
- Zet met schakelaar (3) de LED verlichting aan **I** of uit **0**.
- Regel de gewenste lichtsterkte met knop (1).
- Regel de gewenste lichtspreiding met de reflectiepanelen (7).
- Indien strikt vereist kan U de ventilatie tijdelijk uitschakelen met schakelaar (2).
- Filtersleuf (8) voor diffuusfilter of 3200K filter, voor aanpassen van de belichting.

- FR
- | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Réglage de la lumière | 4. Raccordement réseau+fusible | 7. Panneaux réflecteurs |
| 2. Interrupteur ventilation | 5. Pied de fixation pour trépied | 8. Filtres (diffus & 3200K) |
| 3. Interrupteur général | 6. Levier de verrouillage | |

Caractéristiques : Eclairage LED éconergétique pour studio photo et vidéo.

Le courant constant dans les LED permet une température de couleur stable.

Utilisation :

- Placez la lampe avec le pied de fixation (5) sur un trépied lumière et verrouillez le bouton (5).
- Inclinez la lampe dans la position désirée et fixez le levier de verrouillage (6).
- Raccordez le câble d'alimentation (4).
- Allumez **I** ou éteignez **0** l'éclairage LED avec l'interrupteur (3).
- Ajustez l'intensité lumineuse voulu avec le bouton (1).
- Ajustez la dispersion souhaitée de la lumière avec les panneaux réflecteurs (7).
- L'interrupteur (2) permet de débrancher le ventilateur temporairement, si strictement nécessaire.
- Coulisse (8) pour filtre diffus ou 3200K, pour adaptation de l'éclairage.