

Technische gegevens Spécifications techniques	LEDM-B17AH
Capaciteit Capacité	17Ah
Batterijspanning Tension batterie	12V
Batterijlader Chargeur batterie	AC 220V / DC 13,8V – 2A
Oplaadtijd Temps de charge	8h30
Autonomie	2h (voor 1 LEDM-1144 op vol vermogen) 2h (pour 1 LEDM-1144 à pleine puissance)
Batterij Batterie	Onderhoudsvrije loodaccu Batterie au plomb exempt d'entretien
Geschikt voor aansluiting van Convient pour le raccordement de	2 x LEDM série 2 x LEDP série
Aansluitkabel 12V Câble de raccordement 12V	5m
Draagtas (B x L x H) Sac portable (L x L x H)	90 x 200 x 210 mm
Gewicht Poids	5 kg



- 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 Glabbeek (Attenrode)
België - Belgique
tel. +32(0)16779367
fax +32(0)16771646
info@gsl.be

illuStar[®]
Belgian brand Professional Studio Equipment

illuStar[®]
Belgian brand Professional Studio Equipment

GEBRUIKSAANWIJZING

MODE D'EMPLOI

LEDM-B17AH

Batterijvoeding

Alimentation batterie

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 bevat een batterij DC 12V voor de voeding van verlichtingstoestellen LEDM serie en LEDP serie.
- Oplading met batterijlader AC 220V – DC 13,8V.
- Gebruik voor de reiniging een droog of licht bevochtigd doek (geen oplosmiddelen of alcohol). Opgelet : de 12V aansluitcontacten niet kortsluiten.
- Het toestel niet blootstellen aan water, waterdruppels, vloeistoffen, stoffige of explosieve omgeving.
- De behuizing mag niet geopend worden. Zelfs uitgeschakeld kan er spanning op onderdelen staan..
- Verwijder de stekkers uit de contacten na ieder gebruik.
- **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 à l'usage exclusif par les photographes professionnels et amateurs compétents.
- L'appareil contient une batterie DC 12V pour alimentation d'appareils d'éclairage de la série LEDM et série LEDP.
- Chargement avec chargeur de batterie AC 220V – DC 13,8V.
- Utiliser un chiffon sec ou légèrement humide pour le nettoyage (pas de solvants ou d'alcool). Attention : ne pas court-circuiter les bornes des contacts 12V.
- Ne pas exposer l'appareil à l'eau, gouttes d'eau, liquides, un entourage poussiéreux ou explosif
- Ne pas ouvrir le boîtier. Même débranché, il reste de la tension sur les parties internes.
- Retirez les prises des points de contact après chaque utilisation.
- **Faites attention quand il y a des enfants dans le voisinage!**

LEDM-B17AH



LEDM-BC5



Optie : extra kabel voor 2^{de} toestel van de serie LEDM of LEDP

Option : câble extra pour 2^{ème} appareil de la série LEDM ou LEDP

NL

- | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1. Batterijlader met aansluitkabels | 5. Batterij 12V |
| 2. Schouderriem | 6. Aansluitcontact 12V |
| 3. Aansluitkabel 12V voor LEDM of LEDP serie | 7. LED indicatie laadtoestand batterij |
| 4. Draagtas | 8. Schakelaar LED indicatie |

Batterij laden:

- Plaats de 12V plug van de batterijlader (1) in een van de aansluitcontacten (6) van de batterij en sluit de 220V stekker aan op een contactdoos.
De LED op de lader licht rood op tijdens het opladen.
- De LED licht groen op wanneer de batterij volledig geladen is.
- De LED wisselt groen en rood bij druppellading voor het op peil houden van de lading.
- Bij de **eerste lading** dient de batterij ononderbroken gedurende 12 uur opgeladen.

Gebruik:

- Plaats één plug van de 12V aansluitkabel (3) in de DC 12V aansluiting op het verlichtingstoestel van de LEDM of LEDP serie .
- Plaats de andere plug van de kabel (3) in het aansluitcontact (6) van de batterij.
- De laadtoestand van de batterij wordt aangegeven door het aantal LEDs (7) die branden.
De batterij is volledig opgeladen als alle LEDs branden.
- Naargelang de batterij ontladend branden er minder LEDs. Nadat de laatste LED gedoofd is wordt de totale ontlading vooraf aangekondigd door een fluitsignaal.
- Na gebruik de LEDs met schakelaar (8) uitschakelen om batterijontlading te voorkomen.

Opm. : Voor een 2de toestel LEDM of LEDP is een extra kabel LEDM-BC5 nodig.

Opgelet: Indien een toestel op de batterij wordt aangesloten dient dit na gebruik losgekoppeld.
(Zelfs met uitgeschakelde schakelaar is er stroomverbruik door het ingebouwde veiligheidscircuit)

FR

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Chargeur batterie avec câbles | 5. Batterie 12V |
| 2. Sangle d'épaule | 6. Prise 12V |
| 3. Câble 12V pour série LEDM ou LEDP | 7. Indicateur à LED de niveau de batterie |
| 4. Sac portable | 8. Interrupteur d'indicateur LED |

Charger la batterie :

- Mettez la fiche 12V du chargeur batterie (1) dans une des prises (6) de la batterie et raccordez la fiche 220V à une prise de courant.
La LED sur le chargeur s'allume rouge pendant la charge.
- La LED s'allume vert lorsque la batterie est complètement chargée.
- La LED alterne vert et rouge lors de la charge de maintien de la batterie.
- Le **premier cycle complet de charge** doit se faire pendant 12 heures sans interruption

Utilisation :

- Mettez une fiche du câble 12V (3) dans la prise DC 12V sur l'appareil d'éclairage de la série LEDM ou LEDP.
- Mettez l'autre fiche du câble (3) dans la prise (6) de la batterie.
- L'état de charge de la batterie est indiquée par le nombre de LEDs (7) allumées.
La batterie est complètement chargée lorsque toutes les LEDs sont allumées.
- Le nombre de LEDs allumées diminue selon la décharge de la batterie. Après l'extinction de la dernière LED, la décharge totale est préalablement annoncé par un sifflement.
- Après utilisation éteindre les LEDs avec l'interrupteur (8) afin d'empêcher la décharge de batterie.

Rem. : Pour un 2^{ème} appareil LEDM ou LEDP il faut un câble LEDM-BC5 extra.

Attention : Si un appareil est connecté à la batterie, il doit être déconnectée après utilisation.
(Même avec interrupteur éteint, il y a consommation d'énergie due au circuit de sécurité intégré)