

LED-Leuchte
für Foto- und Videoaufnahmen
NC-1117

SUMIKON®

Sehr geehrte Kunden,
vielen Dank für den Kauf der LED-Leuchte.
Bitte lesen Sie die nun folgenden Hinweise gut durch, damit Sie das Produkt optimal verwenden können.

Technische Daten

Stromversorgung: 2 x Typ AAA
Helligkeit: mehr als 11.000 mcd
Lebensdauer der LED: ca. 100.000 Stunden.
Batterielebensdauer: ca. 5 Stunden
7 LEDs

Anwendungshinweise

- Schalten Sie die Leuchte mit dem Schalter an der Seite des Gehäuses ein und aus.
- Schieben Sie die Foto-Leuchte auf den Blitzschuh Ihrer Kamera und schrauben Sie ihn dann mit dem Befestigungsring fest.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung kann zu Beschädigungen am Produkt oder in dessen Umgebung führen.
- Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig!
- Führen Sie Reparaturen am Produkt nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Akkus haben eine niedrigere Ausgangsspannung als Batterien. Dies kann in manchen Fällen dazu führen, dass ein Gerät Batterien benötigt und mit Akkus nicht funktioniert.
- Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die korrekte Polarität der Anschlüsse. Das Batteriefach befindet sich an der Unterseite und ist einfach aufzuschieben.
- Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.
Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Lampe LED
pour photos et vidéos
NC-1117

SUMIKON®

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cette lampe LED.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Données techniques

Alimentation: 2 piles AAA

Luminosité: plus de 11.000 mcd

Durée de vie des LEDs: environ 100.000 heures

Autonomie: environ 5 heures

7 LEDs

Utilisation

- Allumez et éteignez la lampe avec l'interrupteur sur le côté.
- Glissez la lampe photo sur le sabot de votre appareil photo puis vissez-la.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Ne le modifiez pas. Risque de blessure !
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir. Ne le plongez pas dans l'eau.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.
- Autant que faire se peut, utilisez l'appareil avec des piles alcalines plutôt que des accus qui délivrent parfois une tension trop faible.
- Veillez à respecter la bonne polarité lors de l'installation des piles. Le logement piles se trouve sous l'appareil et s'ouvre facilement.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un long moment, veuillez sortir les piles de leur logement.

ATTENTION

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans notification préalable pouvant ainsi entraîner des divergences dans ce manuel.



© 01/2008