

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieser Videoleuchte. Einfach am Selfiestick befestigen oder auf dem Stativ montieren – die LEDs sorgen für jederzeit optimal ausgeleuchtete Bilder.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Videoleuchte optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- Videoleuchte 15 LEDs
- Stativ
- USB-Ladekabel
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

Leistung	3 W
Batterie	Integrierter Akku
Kapazität	2.200 mAH
LED	15 St.0,2 W / St.
Farbtemperatur	5600K
Farbwiedergabeindex	>95
Ladespannung	DC 5 V
Größe	97,5x84x12 mm
Leuchtdauer	bis zu 3 Stunden

**Laden**

Vor der ersten Benutzung muss das Gerät einmal vollständig aufgeladen werden. Klappen Sie dazu den Leuchtbereich nach oben und verbinden Sie das USB-Kabel mit dem dann sichtbar werdenden Anschluss. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an den USB-Anschluss Ihres Computers an. Während des Ladevorgangs leuchtet ein rotes LED-Licht.

**Montage**

Sie können die Leuchte auf zweierlei Art montieren: entweder Sie befestigen sie an einem Selfiestick oder Sie schrauben sie auf das im Lieferumfang enthaltene Mini-Stativ. Ihr Mobiltelefon befestigen Sie, indem Sie den Griff auf der Oberseite des Geräts nach oben ziehen und Ihr Smartphone dort so einhängen, dass es fest sitzt.

**Verwendung**

Drücken und halten Sie die Einschalttaste auf der Vorderseite für ca. 2 Sekunden, um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie die Taste jeweils einmal kurz, um den Helligkeitsgrad zu regulieren:

- Erste Stufe: 25% Helligkeit
- Zweite Stufe: 50% Helligkeit
- Dritte Stufe: 75% Helligkeit
- Vierte Stufe: 100% Helligkeit

Drücken und halten Sie die Taste erneut für ca. 2 Sekunden, um das Gerät auszuschalten.

**Sicherheitshinweise**

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Leuchten Sie anderen Menschen nie direkt in die Augen!
- Schauen Sie nicht direkt in die Strahler, wenn das Produkt in Betrieb ist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern!
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

**Wichtige Hinweise zur Entsorgung**

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

**Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung**

Batterien gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus haben eine niedrigere Ausgangsspannung als Batterien. Dies kann in manchen Fällen dazu führen, dass ein Gerät Batterien benötigt und mit Akkus nicht funktioniert.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-9057 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

*Kurtasz, A.*

Leiter Qualitätswesen  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
14.11.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9057 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:  
**www.somikon.de**  
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe vidéo. Fixez-la simplement à votre perche à selfie ou installez-la sur le trépied. Les LED vous assure des images parfaitement éclairées en toutes circonstances.

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

**Contenu**

- Lampe vidéo 32 LED
- Trépied
- Câble de chargement USB
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Puissance	3 W
Batterie	accumulateur intégré
Capacité	2200 mAh
LED	32 - 0,2 W/LED
Température de couleur	5600 K
Indice de rendu des couleurs	>95
Tension de charge	5 V DC
Taille	97,5 x 84 x 12 mm
Durée d'éclairage	jusqu'à 3 h

**Chargement**

Avant la première utilisation, rechargez complètement l'appareil. Pour cela, relevez la partie éclairante et branchez le câble de chargement USB à la prise visible. Branchez ensuite l'autre extrémité du câble au port USB de votre ordinateur. Pendant le processus de chargement, un voyant rouge s'allume.

**Montage**

Vous pouvez monter la lampe de deux manières différentes : soit vous la fixez sur une perche à selfie, soit vous la vissez sur le mini trépied fourni. Pour fixer votre téléphone mobile, tirez vers le haut la poignée située sur le dessus de l'appareil et accrochez-y votre smartphone de sorte qu'il tienne correctement.

**Utilisation**

Pour allumer l'appareil, maintenez appuyé pendant environ 2 secondes l'interrupteur situé à l'avant. Pour régler le niveau de luminosité, appuyez brièvement une fois à chaque fois sur le bouton :

- Premier niveau : 25 % de luminosité
- Deuxième niveau 50 % de luminosité
- Troisième niveau 75 % de luminosité
- Quatrième niveau : 100 % de luminosité

Pour éteindre l'appareil, maintenez de nouveau le bouton appuyé pendant environ 2 secondes.

**Consignes de sécurité**

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe lorsqu'elle est allumée.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

**Consignes importantes concernant le traitement des déchets**

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

**Consignes importantes sur les batteries et leur recyclage**

Les batteries ne doivent PAS être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles dans les déchèteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Les accumulateurs délivrent parfois une tension plus faible que les piles alcalines. Dans la mesure du possible, utilisez l'appareil avec des piles alcalines plutôt que des accumulateurs.
- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les batterie, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- N'utilisez ensemble que des piles du même type, et remplacez-les toutes en même temps !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

**Déclaration de conformité**

La société PEARL GmbH déclare ce produit NX-9057 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Directeur Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
14.11.2015