

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses 2in1-LED-Fluters und Powerbank. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Fluter mit Powerbank optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Fluter mit Powerbank
- USB-Kabel
- Solarpanel (NX-5525)
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

- NX-5524: 2in1-LED-Fluter und 4.000-mAh-Powerbank, 10 Watt COB-LED, 370 lm, IP44
- NX-5525: 2in1-LED-Fluter und Powerbank, Solar-Panel, 10 Watt COB-LED, 370 lm

Technische Daten

Li-Ion-Akku (integriert)	4.000 mAh, 3,7 V
Leistung	10 W
Farbtemperatur	6.000 k
Lichtstrom	370 lm
Ladezeit	6 h
Betriebszeit	ca. 4 h
Solarpanel Leistung (NX-5525)	3 W
Solarpanel Abmessungen (NX-5525)	284 x 334 x 20 mm
Abmessungen	102 x 29 x 80 mm (NX-5524) 105 x 37 x 83 mm (NX-5525)
Gewicht	300 g (NX-5524) 446 g (NX-5525)

Verwendung

Laden Sie den LED-Akku-Strahler vor der ersten Verwendung für ca. 12 Stunden vollständig auf. Verwenden Sie dazu das USB-Kabel und verbinden Sie den LED-Akku-Strahler mit einem 5-V-Ladegerät oder einem USB-Anschluss eines Computers.

Während des Ladevorgangs leuchtet die Kontrollanzeige Rot, sie wechselt nach Beendigung des Ladevorgangs zu Grün. Über den Schalter stellen Sie die 3 Modi ein:
I: Licht einschalten
O: Licht ausschalten
II: Powerbank zum Laden externer Geräte einschalten

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!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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.
- Laden Sie das Gerät nur an einem 5-V-USB-Ladegerät oder einem USB-Anschluss eines Computers auf.
- Schauen Sie nicht direkt in die Lichtquelle, dies könnte zu Augenverletzungen führen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

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

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte NX-5524-675 und NX-5525-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
24.03.2017

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-5524 oder NX-5525 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.kryolights.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce projecteur LED et batterie d'appoint 2 en 1. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Projecteur et batterie d'appoint
- Câble USB
- Panneau solaire (NX5525 uniquement)
- Mode d'emploi

Variantes du produit

- NX5524 : Projecteur à LED COB 370 lm / 10 W et batterie d'appoint 4000 mAh - 2 en 1
- NX5525 : Projecteur solaire à LED COB 370 lm / 10 W et batterie d'appoint 4000 mAh - 2 en 1

Caractéristiques techniques

Batterie lithium-ion (intégrée)	4000 mAh / 3,7 V
Puissance	10 W
Température de couleur	6000 K
Flux lumineux	370 lm
Temps de chargement	Env. 6 h
Autonomie en fonctionnement	Jusqu'à 4 h
Puissance du panneau solaire (NX5525)	3 W
Dimensions du panneau solaire (NX5525)	284 x 334 x 20 mm
Dimensions	102 x 29 x 80 mm (NX5524)
	105 x 37 x 83 mm (NX5525)
Poids	300 g (NX5524)
	446 g (NX5525)

Utilisation

Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie du projecteur à LED, pendant environ 12 heures. Utilisez pour cela le câble USB et branchez le projecteur à LED à un chargeur 5 V ou à un port USB de votre ordinateur. Pendant le chargement, le voyant de contrôle brille en rouge. À la fin du chargement, elle brille en vert. Réglez les 3 modes à l'aide du commutateur :

I : Allumer la lumière
 O : Éteindre la lumière
 II : Activer la batterie d'appoint pour le chargement d'appareils externes

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 !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Chargez l'appareil uniquement à l'aide d'un chargeur USB 5 V ou d'un port USB sur un ordinateur.
- Ne regardez jamais directement dans la source lumineuse : risque de blessure pour vos yeux.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 sur les batteries/piles et leur recyclage

Les batteries/piles usagées 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 batteries/piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries/piles hors de portée des enfants.
- Les batteries/piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries/piles. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les batteries/piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Consignes importantes pour 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.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ces produits NX-5524 et NX-5525 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Service Qualité
 Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
 La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.