

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-LED-Tischleuchte. Sie sorgt für stilvolle Beleuchtung im Innen- oder geschützten Außenbereich – z.B. auf dem Balkon oder der Terrasse. Sobald es dunkel wird, leuchten die LEDs. Stellen Sie die gewünschte Helligkeit selbst über den Zugschalter ein.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Solar-LED-Tischleuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-LED-Tischleuchte inkl. Akku
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Li-Ion-Akku Typ 18650	2.000 mAh, 3,7 V	
Ladezeit	12 Stunden	
Leuchtdauer bei vollem Akku	bis zu 8 Stunden	
LEDs	Anzahl	10 (nicht austauschbar)
	Leistung	5 W
Helligkeit	10 / 50 / 150 lm	
Lichtfarbe	3.000 K (Warmweiß)	
Solar-Panel	5,5 V, 0,2 A, 1,1 W	
Schutzart IP44	Spritzwasserschutz	
Maße (Ø x H)	20 x 28 cm	

Produktdetails



1. Solar-Panel & Lichtsensor
2. Lampenschirm & LEDs
3. Ein/Aus-Schalter
4. Standfuß
5. Zugschalter
6. Akkufach

Inbetriebnahme

1. Akku aufladen



HINWEIS:

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

1. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **ON**.
2. Platzieren Sie Ihre Tischleuchte so, dass das Solar-Panel möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
3. Nach ca. 12 Stunden ist der Akku vollständig aufgeladen.

2. Aufstellungsort

Stellen Sie Ihre Tischleuchte auf einen ebenen, festen Untergrund. Beachten Sie bei der Wahl des Aufstellungsortes bitte die folgenden Punkte:

- Achten Sie im Außenbereich darauf, dass der gewählte Ort wettergeschützt ist.
- Das Solar-Panel sollte möglichst lange, möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.

- Die Sonnenstrahlen sollten möglichst rechtwinklig auf das Solar-Panel treffen.
- Meiden Sie Schattenplätze und abschirmende Hindernisse (z.B. Bäume, Mauern oder Glasscheiben).
- Es dürfen sich keine nächtlichen Lichtquellen in der Nähe befinden. Diese können den Lichtsensor beeinträchtigen.

Verwendung

1. Einschalten

Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **ON**. Sobald es dunkel wird, leuchten die LEDs.

2. Ausschalten

Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **OFF**. Der Akku wird nicht geladen, die LEDs bleiben auch im Dunkeln aus.

3. Helligkeit einstellen

Mit jedem Ziehen des Zugschalters wechseln Sie zu einer anderen Helligkeitsstufe: 150 lm – 50 lm – 10 lm – aus – 150 lm.

Reinigung

Reinigen Sie Tischleuchte und Solar-Panel mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch.

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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- 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.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig, außer zum Akkuwechsel. 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 extremer Hitze.

- Das Produkt ist gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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.
- Erhitzen Sie den Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

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 das Produkt NX-1538-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-1538 ein.

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

www.luminea.info

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe de table solaire. Placée en intérieur ou en extérieur, cette lampe de table vous assure un superbe éclairage. Dès qu'il fait sombre, les LED s'allument. Réglez la luminosité de votre choix via l'interrupteur à tirette.

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

Contenu

- Lampe de table solaire à LED avec batterie intégrée
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie lithium-ion 18650	2000 mAh / 3,7 V	
Temps de charge	12 h	
Durée d'éclairage par chargement de batterie	Jusqu'à 8 h	
LED	Quantité	10 (non remplaçables)
	Puissance	5 W
Luminosité	10 / 50 / 150 lm	
Couleur de la lumière	3000 K (blanc chaud)	
Panneau solaire	5,5 V / 0,2 A / 1,1 W	
Indice de protection IP44	Protection contre les projections d'eau	
Dimensions (Ø x H)	20 x 28 cm	

Description du produit



1. Panneau solaire & capteur de luminosité
2. Abat-jour & LED
3. Interrupteur ON/OFF
4. Pied de support
5. Interrupteur à tirette
6. Compartiment à batterie

Mise en marche

1. Charger la batterie



NOTE :

Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie.

1. Placez l'interrupteur ON/OFF en position **ON**.
2. Placez la lampe de table de manière à ce que le panneau solaire soit exposé le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil.
3. Le chargement est terminé après environ 12 heures.

2. Lieu d'installation

Posez votre lampe de table sur une surface plane et rigide. Lors du choix du lieu de montage, soyez attentif aux points suivants :

- Veillez à ce que l'emplacement extérieur choisi soit à l'abri des intempéries.
- Le panneau solaire doit être exposé le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil.

- Idéalement, les rayons du soleil doivent frapper le panneau solaire à angle droit.
- Évitez les zones ombragées et les obstacles (par exemple les arbres, murs ou les plaques de verres).
- Assurez-vous qu'aucune autre source de lumière nocturne ne se trouve à proximité. Celle-ci peut perturber le capteur de luminosité.

Utilisation

1. Allumer

Placez l'interrupteur ON/OFF en position **ON**. Dès qu'il fait sombre, les LED s'allument.

2. Éteindre

Placez l'interrupteur ON/OFF en position **OFF**. La batterie ne charge pas et les LED restent éteintes.

3. Réglage de la luminosité

Le niveau de luminosité passe au niveau suivant à chaque tirage sur l'interrupteur à tirette : 150 lm – 50 lm – 10 lm – Éteint – 150 lm.

Nettoyage

Nettoyez la lampe de table et le panneau solaire à l'aide d'un chiffon doux, légèrement humidifié.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit vous-même sauf pour changer la batterie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !

- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- L'appareil est protégé contre les projections d'eau de tous sens. Ne le plongez jamais dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- 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 et leur recyclage

Les batteries usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries usagées dans les lieux de collectes de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez la batterie hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas la batterie chauffer à plus de 60°C et ne la jetez pas dans le feu : Risque d'explosion, de feu et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- N'essayez jamais d'ouvrir la batterie.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température.
- N'exposez pas la batterie à des charges mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie.
- Interrompez immédiatement le processus de chargement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser.
- Pour le chargement de la batterie, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une

- polarité inversée entraînent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Retirez la batterie de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Veillez à ne jamais décharger complètement la batterie ; cela diminue sa durée de vie.
- Respectez toujours la polarité de la batterie. Un mauvais sens d'insertion de la batterie peut endommager l'appareil - risque d'incendie.
- Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser charger à environ 30 % de sa capacité.
- Ne la stockez pas dans un endroit exposé au rayonnement direct du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20°C.

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 le produit NX-1538 conforme 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.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.