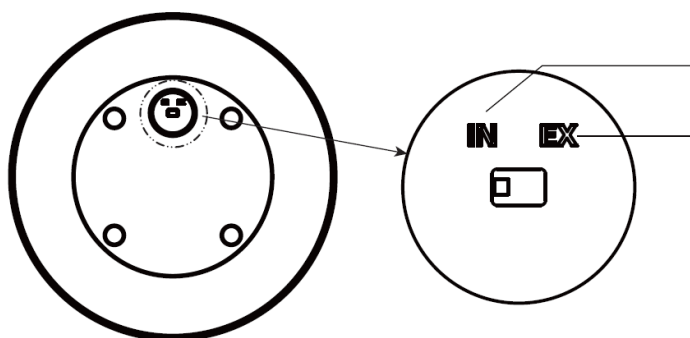
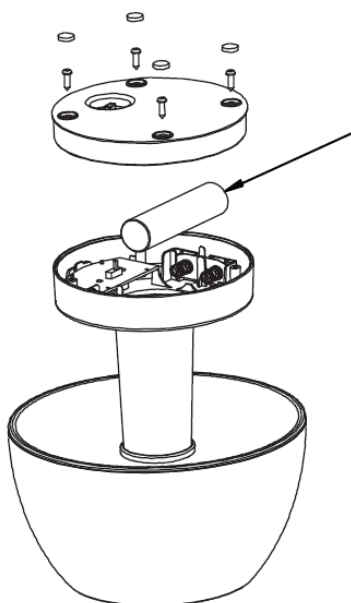
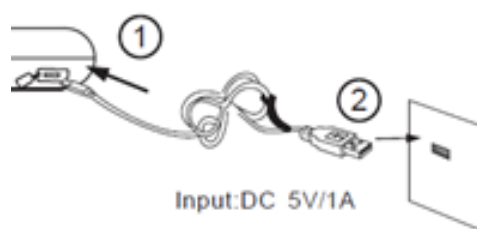
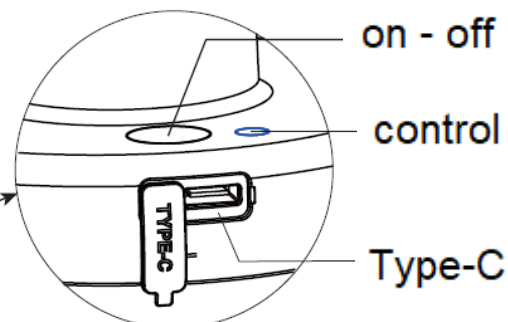
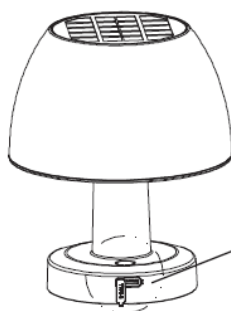
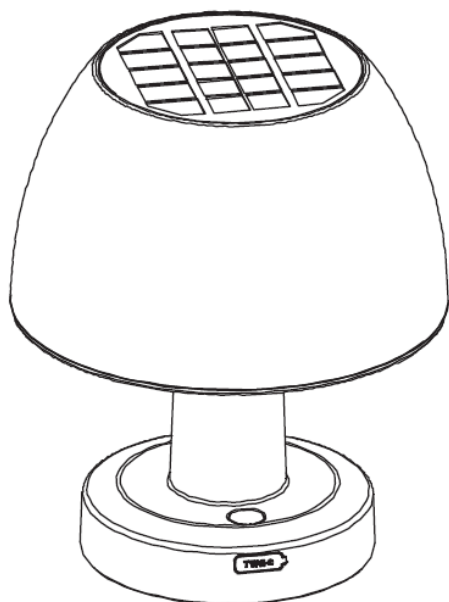


5326522



-	✓	
SK	III	
IP	44	
cm	18	
cm	14	
Li-Ion	1 / 18650	
V / mAh	3,7 / 2200	-
W	2	
lm	200	
K	4000	
-	✓	

Bestimmungsgemäße Verwendung

Andere Verwendungen oder Veränderungen des Produkts gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Risiken wie Verletzungen und Beschädigungen führen. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

- Das Produkt ist für den Betrieb in allen Ländern der EU zugelassen.
- Das Produkt ist eine solarbetriebene Außenleuchte.
- Das Solarmodul ist wetterfest und sollte bei direkter Sonneneinstrahlung innerhalb 3 Tagen vollständig geladen sein.
- Stellen Sie vor Verwendung des Produkts sicher, dass das Produkt für die von Ihnen vorgesehene Verwendung geeignet ist.

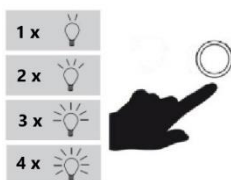
Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit der Energieeffizienzklasse "F".

Lieferumfang

- Bedienungsanleitung, Leuchte, USB-Kabel

Bedienung



Stufenweise schaltbar

- Die Leuchte ist durch kurzes Drücken des Tasters auf die gewünschte Lichthelligkeit (25% / 50% / 75% / 100%) einstellbar.
- Um diese Leuchte einzuschalten, drücken Sie den ON/OFF-Schalter 3 Sekunden lang. Um die Leuchte auszuschalten, drücken Sie den EIN/AUS-Schalter 3 Sekunden lang.

Wählen Sie den IN/EX-Modus



- IN: Innenmodus, für den Innenbereich verwenden Sie ein TYP-C-Kabel, um eine 5-V-Stromversorgung anzuschließen, um den Akku aufzuladen und die Leuchte zum Leuchten zu bringen. Der Lichtsensor funktioniert in diesem Modus nicht: Die Leuchte schaltet sich nicht automatisch ein/aus, schalten Sie die Leuchte ein/aus, indem Sie den EIN/AUS-Schalter drücken! Im IN-Modus leuchtet die IN-Kontrollleuchte blau.
- EX: Außenmodus, für den Einsatz im Freien, Solarpanel lädt den Akku. Der Lichtsensor funktioniert ebenfalls: Die Leuchte schaltet sich tagsüber automatisch aus und nachts automatisch ein. Es ist ein Licht von der Dämmerung bis zum Morgengrauen.
- Laden: Sowohl im IN- als auch im EX-Modus können sowohl das Solarpanel als auch 5V TYPE-C die Leuchte aufladen.

Hinweis: Stellen Sie es im EX-Modus nicht in der Nähe von anderen Lichtquellen auf, da helles Licht die automatische Beleuchtung verhindern kann. Stellen Sie die Solarleuchte an Orten auf, an denen sie direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.

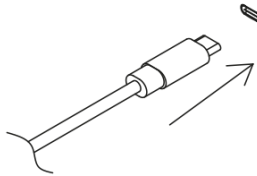
Ladevorgang

HINWEIS

Beschädigung des Produkts

- Achten Sie darauf, dass der Ladestrom des angeschlossenen Netzteils maximal 1 A nicht überschreitet. Ein höherer Ladestrom des zu ladenden Produkts kann einen Defekt verursachen.

Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Sachschäden führen.



Die Leuchte wird mit einem USB-C-Kabel geladen, welches im Lieferumfang ebenfalls enthalten ist.

Reinigung und Pflege

HINWEIS

Beschädigung des Produkts

- Stellen Sie sicher, dass zur Reinigung keine Lösungsmittel verwendet werden.
- Stellen Sie sicher, dass bei Reinigung kein Druck auf das Solarmodul ausgeübt wird.

Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Sachschäden führen.

- Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches und trockenes Tuch.
- Bei starker Verschmutzung verwenden Sie zur Reinigung ein weiches und leicht befeuchtetes Tuch.

Bei Reklamationen wenden Sie sich an Ihren zuständigen Fachhändler oder direkt an unsere Service-Hotline.

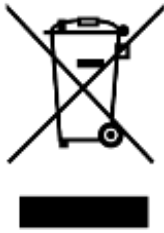
- Telefonnummer: +49 (0)7947 9100 0
- E-Mail: info@naeve.de

Geben Sie bei technischen Fragen die sieben-stellige Artikelnummer sowie die fünfstelligen Bestellnummer (beispielsweise 1234567 / 16999) an. Diese finden Sie auf dem Typenschild.

Austauschbare Teile

Piktogramm	Erläuterung
Das Piktogramm zeigt oben links ein Icon eines Technikers mit einer Schraubendreher-Symbolik. Darunter befinden sich zwei LED-Symbole, die durch einen horizontalen Doppelpfeil verbunden sind, was die Austauschbarkeit der Lichtquelle andeutet.	Lichtquelle auswechselbar durch eine Fachkraft.

Entsorgung



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Produkt nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, beispielsweise bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht entsorgt werden.

Entsorgen Sie das Produkt nach den geltenden Bestimmungen, Normen und Sicherheitsvorschriften, die in Ihrem Land gelten.

1. Trennen Sie das Produkt von der Versorgungsspannung.
2. Demontieren Sie das Produkt.
3. Entsorgen Sie das Produkt.

EN

Intended use

Other uses or modifications of the product are considered improper and can lead to risks such as injury and damage. The manufacturer accepts no liability for damage resulting from improper use.

- The product is approved for use in all EU countries.
- The product is a solar-powered outdoor light.
- The solar panel is weatherproof and should be fully charged in direct sunlight within 3 days.
- Before using the product, make sure that it is suitable for your intended use.

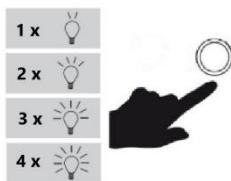
Energy efficiency class

This product contains a light source with energy efficiency class 'F'.

Scope of delivery

- Operating instructions, Lights, USB cable

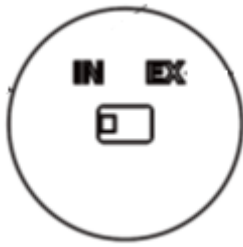
Operation



switched in stages

- The light can be adjusted to the desired light brightness (25% / 50% / 75% / 100%) by briefly pressing the button.
- To turn on this lamp, press ON/OFF power switch constantly for 3 seconds. To turn off the lamp, press ON/OFF switch constantly for 3 seconds.

Choose the IN/EX mode



- IN: interior mode, for indoor use, use TYPE-C wire to connect 5V power to charge the battery and illuminate the lamp. The light sensor will not function at this mode: the lamp will not turn on/off automatically, turn on/off the lamp by pressing the ON/OFF switch! At IN mode, the IN “control” light will turn on blue light.
- EX: exterior mode, for outdoor use, solar panel charges battery. The light sensor also functions: the lamp turns off automatically at daytime, turn on automatically at night. It is a dusk to dawn light.
- Charge: either at IN or EX mode, both solar panel and 5V TYPE-C can charge the lamp.

Note: at EX mode, place it away from porch lights or other light sources, as bright lights can prevent it from automatically illuminating. Place the solar power box at places where it can get direct sunlight.

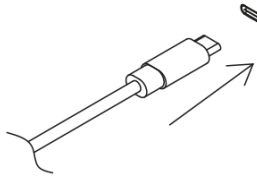
Charging process

NOTE

Damage to the product

- Make sure that the charging current of the connected mains adapter does not exceed max. 1 A. A higher charging current for the product to be charged can cause a defect.

Non-compliance with this instruction can cause damage to property.



The luminaire is charged using a USB-C cable, which is also supplied.

Cleaning and care

NOTE

Damage to the product

- Do not use any solvents for cleaning.
- Do not apply pressure to the solar module during cleaning.

Non-compliance with this instruction can cause damage to property.

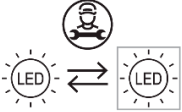
- Use a soft, dry cloth for cleaning.

In case of complaint, contact your responsible specialist dealer or contact our service hotline directly.

- Telephone number: +49 (0)7947 9100-0
- E-mail: info@naeve.de

For technical questions, please state the seven-digit item number as well as the five-digit order number (for example 1234567 / 16999). The order number can be found on the type plate.

Replaceable parts

Pictogram	Explanation
	Light source replaceable by skilled personnel.

Disposal



Do not dispose of old appliances with household waste!

If the product can no longer be used, every consumer is legally obliged to dispose of old appliances separately from household waste, e.g. at a collection point in their municipality/district. This ensures that old appliances are disposed of properly.

Dispose of the product in accordance with the applicable regulations, standards and safety instructions in your country.

1. Disconnect the product from the power supply.
2. Disassemble the product.
3. Dispose of the product.

FR

Utilisation conforme

Toute autre utilisation ou modification apportée au produit est considérée comme non conforme et peut présenter des risques comme des blessures et des dommages. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés par une utilisation non conforme.

- Ce produit est agréé pour être utilisé dans tous les pays de l'UE.
- Ce produit est une applique d'extérieur fonctionnant à l'énergie solaire.
- Le module solaire résiste aux intempéries et devrait être entièrement rechargé à la lumière directe du soleil en l'espace de 3 jours.
- Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que le produit est adapté à l'utilisation que vous prévoyez d'en faire.

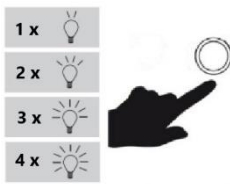
Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique « F ».

Étendue de la livraison

- Manuel d'utilisation, Luminaire, Câble USB

Utilisation



Peut être commuté par étapes

- La lumière peut être réglée à la luminosité souhaitée (25% / 50% / 75% / 100%) en appuyant brièvement sur le bouton.
- Pour allumer cette lumière, appuyez sur l'interrupteur ON/OFF pendant 3 secondes. Pour éteindre la lumière, appuyez sur l'interrupteur ON/OFF pendant 3 secondes.

Choisissez le mode IN/EX



- IN: mode intérieur, pour une utilisation en intérieur, utilisez le fil TYPE-C pour connecter l'alimentation 5V afin de charger la batterie et d'éclairer la lampe. Le capteur de lumière ne fonctionnera pas dans ce mode: la lampe ne s'allumera pas automatiquement, allumera/éteindra la lampe en appuyant sur l'interrupteur ON/OFF. En mode IN, le voyant « contrôle » IN allumera la lumière bleue.
- EX: mode extérieur, pour une utilisation en extérieur, le panneau solaire charge la batterie. Le capteur de lumière fonctionne également : la lampe s'éteint automatiquement le jour et s'allume automatiquement la nuit. C'est une lumière du crépuscule à l'aube.
- Charge: en mode IN ou EX, le panneau solaire et le 5V TYPE-C peuvent charger la lampe.

Remarque: en mode EX, placez-le à l'écart des lumières du porche ou d'autres sources de lumière, car des lumières vives peuvent l'empêcher de s'allumer automatiquement. Placez le boîtier d'énergie solaire dans des endroits où il peut recevoir la lumière directe du soleil.

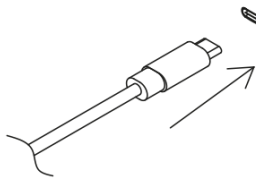
Opération de recharge

REMARQUE

Endommagement du produit

- Veillez à ce que le courant de recharge de l'alimentation électrique raccordée ne dépasse pas 1 A maximum. Un courant de recharge plus élevé peut détériorer le produit à recharger.

Le non-respect de cette instruction peut entraîner des dommages matériels.



Le luminaire peut être rechargé avec un câble USB-C également fourni à la livraison.

REMARQUE

Endommagement du produit

- Assurez-vous de n'utiliser aucun solvant pour le nettoyage.
- Assurez-vous de n'exercer aucune pression sur le module solaire lors du nettoyage.

Le non-respect de cette instruction peut entraîner des dommages matériels.


- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux et sec.
- En cas de fort encrassement, utilisez un chiffon doux légèrement humide pour le nettoyage.

Pour toute réclamation, adressez-vous à votre revendeur spécialisé compétent ou directement à notre ligne téléphonique d'assistance.

- Numéro de téléphone: +49 (0)7947 9100 0
- E-mail: info@naeve.de

Pour toute question technique, veuillez indiquer le numéro de référence à sept chiffres ainsi que le numéro de commande à cinq chiffres (par exemple 1234567 / 16999). Celui-ci se trouve sur la plaque signalétique.

Pièces remplaçables

Pictogramme	Explication
	Source lumineuse remplaçable par un ouvrier spécialisé.

Élimination



Les appareils usagés ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères !

Si le produit ne peut plus être utilisé, chaque consommateur a l'obligation d'éliminer l'appareil usagé séparément des ordures ménagères, par exemple en le remettant à un point de collecte de sa commune/de son quartier. Cela permet de garantir l'élimination appropriée de l'appareil usagé.

Éliminez le produit conformément aux dispositions, aux normes et aux réglementations de sécurité en vigueur dans votre pays.

1. Mettez le produit hors tension.
2. Démontez le produit.
3. Éliminez le produit.