



RIGEL LAMP

MODEL: 651274 / PB-240322



UK: INSTRUCTION MANUAL
DE: BEDIENUNGSANLEITUNG
DK: BRUGERVEJLEDNING
FR: MODE D'EMPLOI
NL: GEBRUIKSAANWIJZING
CZ: NÁVOD K POUŽITÍ
NO: BRUKERVEILEDNING



INNOVATIVE FAMILY CAMPING

UK: INSTRUCTION MANUAL

1. Lamp
2. Adjustable hanging point
3. Power supply cable
4. Carabiner
5. Power and charging module
6. Touch power symbol
7. USB-C input



1. Installation and use

1.1 Light modes:

- 1) Touch the power symbol to turn on the lamp.
- 2) Touch the power symbol again to toggle through the light modes.
The lamp has four light modes:
 - a. White (high)
 - b. White (low)
 - c. RGB (changing)
 - d. RGB (constant)
- 3) Touch the power symbol again to turn the lamp off.

1.2 Use of the lamp:

- Lamp is charged using 5V DC USB power outlet. The USB-C input (7) is located on the power and charging module (5) at the end of the integrated power supply cable (3).
- A charging cable is included with the lamp. Charging time from empty to full is approximately 3 hours.
- Please fully charge the lamp before first use
- The lamp can be used hanging from the carabiner (4) or placed on a flat surface.
- The lamp height can be adjusted by pulling the power supply cable through the adjustable hanging point (2), then securing it in a suitable position using the carabiner.
- The lamp is water-resistant to IP44.
- Do not stare directly into the light source. This can be harmful to the eyes.

2. Cleaning and maintenance

The lamp can be cleaned with water or a damp cloth.
Do not use corrosive liquids to clean the lamp, as this may cause damage.

UK: INSTRUCTION MANUAL

3. Light source: LED

The light source and control gear are non-replaceable. Making these components replaceable could introduce weak points in the construction, potentially reducing the product's lifespan.



4. Disassembly and disposal

Instructions for disassembly of lamp for disposal of components when the lamp has reached the end of its usable life:



Disassembly:

Use a flathead screwdriver or similar tool to carefully insert it into the seam between the top cap (black portion) and the lampshade (white portion). Gently pry apart the two components to separate the top and bottom parts of the lamp. Dispose of the plastic components (lampshade and top cap) in accordance with local regulations for plastic recycling.

Battery removal:

Once disassembled, locate the internal battery by cutting any wires securing it. Use appropriate tools to detach or cut the wires connected to the battery. Dispose of the battery in accordance with local regulations for hazardous waste or battery recycling.

PCB, LEDs, and electrical components:

Unscrew any screws holding the PCB board, LEDs, or other electrical components in place. Cut the wires connecting these components and remove them. Dispose of all electronic components, including the PCB board, LEDs, and wires, in accordance with local e-waste disposal regulations.


Metal parts:


Remove any metal parts, such as screws, and dispose of them according to local regulations for metal recycling.

Final disposal:

Dispose of any remaining components or materials in accordance with local regulations, ensuring that all parts are separated and sorted according to their material type (plastic, metal, electronic, etc.).

5. Technical data

3.7V  , 1.8W

Battery: 3.7V  , 2600 mAh Li-Ion

USB Input: 5V  , 1.0A



Class 3 appliance

Degree of protection:
The product is waterproof to IP44

DE: BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Lampe
2. Verstellbarer Aufhängepunkt
3. Stromversorgungskabel
4. Karabiner
5. Strom- und Lademodul
6. Berührungssymbol für die Stromversorgung
7. USB-C-Eingang



1. Installation und Verwendung

1.1 Lichtmodi:

- 1) Berühren Sie das Stromsymbol, um die Lampe einzuschalten.
- 2) Berühren Sie das Stromsymbol erneut, um zwischen den Lichtmodi umzuschalten.

Die Lampe hat vier Lichtmodi:

- a. Weiß (hoch)
 - b. Weiß (niedrig)
 - c. RGB (wechselnd)
 - d. RGB (konstant)
- 3) Berühren Sie das Stromsymbol erneut, um die Lampe auszuschalten.

1.2 Verwendung der Lampe:

- Die Lampe wird über eine 5V DC USB-Stromquelle aufgeladen. Der USB-C-Eingang (7) befindet sich am Strom- und Lademodul (5) am Ende des integrierten Stromversorgungskabels (3).
- Ein Ladekabel ist im Lieferumfang der Lampe enthalten. Die Ladezeit von leer auf voll beträgt ca. 3 Stunden.
- Bitte laden Sie die Lampe vor der ersten Verwendung vollständig auf.
- Die Lampe kann entweder an dem Karabiner (4) aufgehängt oder auf einer flachen Oberfläche platziert werden.
- Die Höhe der Lampe kann durch Ziehen am Stromversorgungskabel durch den verstellbaren Aufhängepunkt (2) angepasst werden. Sichern Sie es dann in einer geeigneten Position mit dem Karabiner.
- Die Lampe ist nach IP44 wasserbeständig.
- Schauen Sie nicht direkt in die Lichtquelle. Dies kann den Augen schaden.

2. Reinigung und Wartung

Die Lampe kann mit Wasser oder einem feuchten Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine ätzenden Flüssigkeiten zur Reinigung der Lampe, da dies Schäden verursachen kann.

DE: BEDIENUNGSANLEITUNG

3. Lichtquelle: LED

Die Lichtquelle und das Vorschaltgerät sind nicht austauschbar. Das Ersetzen dieser Komponenten könnte Schwachstellen in der Konstruktion einführen, was die Lebensdauer des Produkts potenziell verringern könnte.



4. Demontage & Entsorgung

Anleitung zur Demontage der Lampe zur Entsorgung der Komponenten, wenn die Lampe am Ende ihrer Nutzungsdauer angelangt ist:



Demontage:

Verwenden Sie einen Schlitzschraubendreher oder ein ähnliches Werkzeug, um vorsichtig in die Naht zwischen der Oberkappe (schwarzer Teil) und dem Lampenschirm (weißer Teil) einzuführen. Hebeln Sie die beiden Komponenten vorsichtig auseinander, um die oberen und unteren Teile der Lampe zu trennen. Entsorgen Sie die Kunststoffkomponenten (Lampenschirm und Oberkappe) gemäß den lokalen Vorschriften zur Kunststoffrecycling.

Batterieentfernung:

Sobald die Lampe demontiert ist, lokalisieren Sie die interne Batterie, indem Sie die Drähte, die sie sichern, durchtrennen. Verwenden Sie geeignete Werkzeuge, um die Drähte, die mit der Batterie verbunden sind, zu lösen oder zu durchtrennen. Entsorgen Sie die Batterie gemäß den lokalen Vorschriften für gefährlichen Abfall oder Batterierecycling.

PCB, LEDs und elektronische Komponenten:

Lösen Sie alle Schrauben, die die PCB-Platine, LEDs oder andere elektronische Komponenten halten. Schneiden Sie die Drähte, die diese Komponenten verbinden, und entfernen Sie sie. Entsorgen Sie alle elektronischen Komponenten, einschließlich der PCB-Platine, LEDs und Drähte, gemäß den lokalen Vorschriften zur Elektroabfallentsorgung.


Metallteile:


Entfernen Sie alle Metallteile, wie z.B. Schrauben, und entsorgen Sie sie gemäß den lokalen Vorschriften zur Metallrecycling.

Endentsorgung:

Entsorgen Sie alle verbleibenden Komponenten oder Materialien gemäß den lokalen Vorschriften und stellen Sie sicher, dass alle Teile nach ihrem Materialtyp (Kunststoff, Metall, Elektronik usw.) getrennt und sortiert sind.

5. Technische Daten

3.7V  , 1.8W

Batterie: 3.7V  , 2600 mAh Li-Ion

Eingang: 5V  1.0A



Klasse 3 Gerät

Schutzart:
Das Produkt ist nach IP44 wasserdicht

DK: BRUGERVEJLEDNING

1. Lampe
2. Justerbart ophængspunkt
3. Strømforsyningskabel
4. Karabinhage
5. Strøm- og opladningsmodul
6. Berøringssymbol for tænd/sluk
7. USB-C indgang



1. Installation og brug

1.1 Lysindstillinger:

- 1) Rør ved tænd/sluk-symbolet for at tænde lampen.
- 2) Rør ved tænd/sluk-symbolet igen for at skifte mellem lysindstillingerne.

Lampen har fire lysindstillinger:

- a. Hvid (høj)
 - b. Hvid (lav)
 - c. RGB (skiftende)
 - d. RGB (konstant)
- 3) Rør ved tænd/sluk-symbolet igen for at slukke lampen.

1.2 Brug af lampen:

- Lampen oplades via en 5V DC USB-strømodgang. USB-C-indgangen (7) er placeret på strøm- og opladningsmodulet (5) for enden af det integrerede strømforsyningskabel (3).
- Et opladningskabel medfølger til lampen. Opladningstiden fra tom til fuld er cirka 3 timer.
- Oplad venligst lampen helt, inden den tages i brug første gang.
- Lampen kan bruges hængende fra karabinhagen (4) eller stående på en flad overflade.
- Lampens højde kan justeres ved at trække strømforsyningskablet gennem det justerbare ophængspunkt (2) og derefter fastgøre det i en passende position ved hjælp af karabinhagen.
- Lampen er vandafvisende i henhold til IP44.
- Stir ikke direkte ind i lyskilden, da dette kan være skadeligt for øjnene.

2. Rengøring og vedligeholdelse

Lampen kan rengøres med vand eller en fugtig klud. Brug ikke ætsende væsker til rengøring af lampen, da dette kan forårsage skade.

DK: BRUGERVEJLEDNING

3. Lyskilde: LED

Lyskilden og kontrolenheden kan ikke udskiftes. Hvis disse komponenter kunne udskiftes, ville det potentielt kunne skabe svage punkter i konstruktionen, hvilket kunne reducere produktets levetid.



4. Adskillelse og bortskaffelse

Instruktioner til adskillelse af lampen med henblik på bortskaffelse af komponenterne, når lampen har nået slutningen af sin brugstid:



Adskillelse:

Brug en flad skruetrækker eller et lignende værktøj til forsigtigt at indsætte det i samlingen mellem topkappen (den sorte del) og lampeskærmen (den hvide del). Løft forsigtigt de to komponenter fra hinanden for at adskille toppen og bunden af lampen. Bortskaf plastkomponenterne (lampeskærm og topkappe) i overensstemmelse med de lokale regler for genbrug af plast.

Fjernelse af batteri:

Når lampen er adskilt, lokaliser det interne batteri ved at klippe eventuelle ledninger, der fastholder det. Brug passende værktøj til at løsne eller klippe ledningerne, der er forbundet til batteriet. Bortskaf batteriet i overensstemmelse med de lokale regler for bortskaffelse af farligt affald eller batterigenbrug.

PCB, LED'er og elektriske komponenter:

Skru eventuelle skruer, der holder PCB-kortet, LED'er eller andre elektriske komponenter, ud. Klip ledningerne, der forbinder disse komponenter, og fjern dem. Bortskaf alle elektroniske komponenter, inklusive PCB-kort, LED'er og ledninger, i overensstemmelse med lokale regler for e-affald.

Metaldele:

Fjern eventuelle metaldele, såsom skruer, og bortskaf dem i overensstemmelse med de lokale regler for metalgenbrug.

Endelig bortskaffelse:

Bortskaf alle resterende komponenter eller materialer i overensstemmelse med de lokale regler, og sørg for, at alle dele er sorteret efter deres materialetype (plast, metal, elektronik osv.).

5. Tekniske data

3.7V  , 1.8W

Batteri: 3.7V  2600 mAh Li-Ion

USB Input: 5V  , 1.0A



Klasse 3 apparat

Beskyttelsesgrad:

Produktet er vandtæt i henhold til IP44

FR: MODE D'EMPLOI

1. Lampe
2. Point de suspension réglable
3. Câble d'alimentation
4. Mousqueton
5. Module d'alimentation et de charge
6. Symbole de puissance tactile
7. Entrée USB-C



1. Installation et utilisation

1.1 Modes de lumière:

- 1) Touchez le symbole d'alimentation pour allumer la lampe.
- 2) Touchez à nouveau le symbole d'alimentation pour parcourir les modes de lumière.

La lampe a quatre modes de lumière :

- a. Blanc (élevé)
 - b. Blanc (faible)
 - c. RGB (changeant)
 - d. RGB (constant)
- 3) Touchez à nouveau le symbole d'alimentation pour éteindre la lampe.

1.2 Utilisation de la lampe:

- La lampe se charge à l'aide d'une prise USB 5V CC. L'entrée USB-C (7) se trouve sur le module d'alimentation et de charge (5) à l'extrémité du câble d'alimentation intégré (3).
- Un câble de chargement est inclus avec la lampe. Le temps de chargement de vide à plein est d'environ 3 heures.
- Veuillez charger complètement la lampe avant la première utilisation.
- La lampe peut être utilisée suspendue au mousqueton (4) ou placée sur une surface plane.
- La hauteur de la lampe peut être ajustée en tirant le câble d'alimentation à travers le point de suspension réglable (2), puis en le fixant à une position appropriée à l'aide du mousqueton.
- La lampe est résistante à l'eau selon la norme IP44.
- Ne regardez pas directement la source lumineuse. Cela peut être nocif pour les yeux.

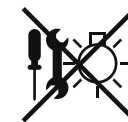
2. Nettoyage et entretien

La lampe peut être nettoyée avec de l'eau ou un chiffon humide.
N'utilisez pas de liquides corrosifs pour nettoyer la lampe, car cela pourrait l'endommager.

FR: MODE D'EMPLOI

3. Source lumineuse: LED

La source lumineuse et l'électronique de contrôle ne sont pas remplaçables. Rendre ces composants remplaçables pourrait introduire des points faibles dans la construction, réduisant potentiellement la durée de vie du produit.



4. Désassemblage et élimination

Instructions pour le désassemblage de la lampe afin d'éliminer les composants lorsque la lampe a atteint la fin de sa durée de vie utile:



Désassemblage:

Utilisez un tournevis plat ou un outil similaire pour l'insérer soigneusement dans la couture entre le capuchon supérieur (partie noire) et l'abat-jour (partie blanche). Soulevez doucement les deux composants pour séparer les parties supérieure et inférieure de la lampe. Éliminez les composants en plastique (abat-jour et capuchon supérieur) conformément aux réglementations locales pour le recyclage des plastiques.

Retrait de la batterie:

Une fois démontée, localisez la batterie interne en coupant les fils qui la maintiennent. Utilisez les outils appropriés pour détacher ou couper les fils connectés à la batterie. Éliminez la batterie conformément aux réglementations locales pour les déchets dangereux ou le recyclage des batteries.

PCB, LED et composants électriques:

Dévissez toutes les vis maintenant la carte PCB, les LED ou d'autres composants électriques en place. Coupez les fils reliant ces composants et retirez-les. Éliminez tous les composants électroniques, y compris la carte PCB, les LED et les fils, conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets électroniques.

Pièces métalliques:


Retirez toutes les pièces métalliques, telles que les vis, et éliminez-les conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.


Élimination finale:

Éliminez tous les composants ou matériaux restants conformément aux réglementations locales, en veillant à ce que toutes les pièces soient séparées et triées selon leur type de matériau (plastique, métal, électronique, etc.).

5. Caractéristiques techniques

3.7V  , 1.8W

Batterie: 3.7V  , 2600 mAh Li-Ion

Entrée: 5V  , 1.0A



Appareil de classe 3

Degré de protection:

Le produit est étanche selon la norme IP44

NL: GEBRUIKSAANWIJZING

1. Lamp
2. Verstelbaar ophangpunt
3. Voedingskabel
4. Karabiner
5. Voedings- en oplaadmodule
6. Aanraakvoeding symbool
7. USB-C ingang



1. Installatie en gebruik

1.1 Lichtmodi:

- 1) Raak het voedingssymbool aan om de lamp in te schakelen.
- 2) Raak het voedingssymbool opnieuw aan om te schakelen tussen de lichtmodi.

De lamp heeft vier lichtmodi:

- a. Wit (hoog)
 - b. Wit (laag)
 - c. RGB (veranderlijk)
 - d. RGB (constant)
- 3) Raak het voedingssymbool opnieuw aan om de lamp uit te schakelen.

1.2 Gebruik van de lamp:

- De lamp wordt opgeladen via een 5V DC USB-stroombron. De USB-C-ingang (7) bevindt zich op het voedings- en oplaadmodule (5) aan het einde van het geïntegreerde voedingskabel (3).
- Een oplaadkabel is bij de lamp inbegrepen. De oplaadtijd van leeg naar vol bedraagt ongeveer 3 uur.
- Laad de lamp volledig op voordat u deze voor de eerste keer gebruikt.
- De lamp kan worden opgehangen aan de karabiner (4) of op een vlakke ondergrond worden geplaatst.
- De hoogte van de lamp kan worden aangepast door het voedingskabel door het verstelbare ophangpunt (2) te trekken, en het vervolgens in een geschikte positie met de karabiner te vergrendelen.
- De lamp is waterbestendig tot IP44.
- Kijk niet rechtstreeks in de lichtbron. Dit kan schadelijk zijn voor de ogen.

2. Schoonmaak en onderhoud

De lamp kan worden gereinigd met water of een vochtige doek.
Gebruik geen bijtende vloeistoffen om de lamp schoon te maken, omdat dit schade kan veroorzaken.

NL: GEBRUIKSAANWIJZING

3. Lichtbron: LED

De lichtbron en het voorschakelapparaat zijn niet vervangbaar.
Het vervangbaar maken van deze componenten zou zwakke punten in de constructie kunnen introduceren, wat de levensduur van het product potentieel zou kunnen verkorten.



4. Demontage en afvalverwerking

Instructies voor demontage van de lamp voor het afvoeren van componenten wanneer de lamp het einde van zijn bruikbare levensduur heeft bereikt:



Demontage:

Gebruik een platte schroevendraaier of een vergelijkbaar gereedschap om voorzichtig in de naad tussen de bovenkap (zwarte gedeelte) en de lampenkap (witte gedeelte) te steken. Hef de twee componenten voorzichtig uit elkaar om de bovenste en onderste delen van de lamp te scheiden. Gooi de kunststof componenten (lampenkap en bovenkap) weg volgens de lokale regels voor kunststofrecycling.

Batterijverwijdering:

Zodra de lamp is gedemonteerd, lokaliseer de interne batterij door de draden die deze bevestigen door te snijden. Gebruik geschikte gereedschappen om de draden die met de batterij zijn verbonden los te maken of door te snijden. Gooi de batterij weg volgens de lokale regels voor gevaarlijk afval of batterijrecycling.

PCB, LED's en elektronische componenten:

Verwijder eventuele schroeven die de PCB-plaat, LED's of andere elektronische componenten op hun plaats houden. Snijd de draden die deze componenten verbinden en verwijder ze. Gooi alle elektronische componenten, inclusief de PCB-plaat, LED's en draden, weg volgens de lokale regels voor e-afvalverwerking.

Metalen onderdelen:

Verwijder alle metalen onderdelen, zoals schroeven, en gooi ze weg volgens de lokale regels voor metaalrecycling.


Eindafvoer:

Gooi alle resterende componenten of materialen weg volgens de lokale regels en zorg ervoor dat alle onderdelen zijn gescheiden en gesorteerd op materiaaltype (kunststof, metaal, elektronisch, enz.).

5. Technische gegevens

3.7V , 1.8W

Batterij: 3.7V , 2600 mAh Li-Ion

Ingang: 5V , 1.0A



Klasse 3 apparaat

Beschermingsgraad:

Het product is waterdicht tot IP44

CZ: POKYNY K POUŽITÍ

1. Lampa
2. Nastavitelný závěsný bod
3. Napájecí kabel
4. Karabina
5. Napájecí a nabíjecí modul
6. Dotykový symbol napájení
7. Vstup USB-C



1. Instalace a Použití

1.1 Režimy osvětlení:

- 1) Dotkněte se symbolu napájení pro zapnutí lampy.
- 2) Dotkněte se symbolu napájení znovu pro přepínání mezi režimy osvětlení.

Lampa má čtyři režimy osvětlení:

- a. Bílá (vysoká)
 - b. Bílá (nízká)
 - c. RGB (měnící se)
 - d. RGB (stálá)
- 3) Dotkněte se symbolu napájení znovu pro vypnutí lampy.

1.2 Použití lampy:

- Lampa se nabíjí pomocí USB zásuvky 5V DC. Vstup USB-C (7) se nachází na napájecím a nabíjecím modulu (5) na konci integrovaného napájecího kabelu (3).
- Kabel pro nabíjení je součástí lampy. Doba nabíjení od prázdného do plného je přibližně 3 hodiny. Před prvním použitím lampu plně nabijte.
- Lampa může být použita zavěšená na karabině (4) nebo umístěná na plochem povrchu.
- Výšku lampy lze nastavit tažením napájecího kabelu přes nastavitelný závěsný bod (2) a následným zajištěním na vhodné pozici pomocí karabiny.
- Lampa je odolná vůči vodě podle normy IP44.
- Nedívejte se přímo do zdroje světla. To může být škodlivé pro oči.

2. Čištění a údržba

Lampu lze čistit vodou nebo vlhkým hadříkem.
K čištění lampy nepoužívejte korozivní kapaliny, protože by to mohlo způsobit poškození.

CZ: POKYNY K POUŽITÍ

3. Světelný zdroj: LED

Světelný zdroj a řídicí zařízení nejsou měnitelné.
Umožnění výměny těchto komponentů by mohlo zavést slabá místa ve konstrukci, což by mohlo potenciálně zkrátit životnost produktu.



4. Demontáž a likvidace

Pokyny pro demontáž lampy k odstranění komponentů, když lampa dosáhne konce své použitelnosti:



Demontáž:

Použijte plochý šroubovák nebo podobný nástroj a opatrně jej vložte do švu mezi horním víčkem (černá část) a stínidlem (bílá část). Opatrně vyjměte dva komponenty a oddělte horní a dolní části lampy. Plastové komponenty (stínidlo a horní víčko) zlikvidujte v souladu s místními předpisy pro recyklaci plastů.

Odstranění baterie:

Po demontáži najdete interní baterii tím, že přestříhnete jakékoliv dráty, které ji zajišťují. Použijte vhodné nástroje k oddělení nebo přestřížení drátů připojených k baterii. Zlikvidujte baterii podle místních předpisů pro nebezpečný odpad nebo recyklaci baterií.

PCB, LED a elektrické komponenty:

Odšroubujte všechny šrouby, které drží PCB, LED nebo jiné elektrické komponenty na svém místě. Přestříhnete dráty spojující tyto komponenty a odstraňte je. Všechny elektronické komponenty, včetně PCB, LED a drátů, zlikvidujte podle místních předpisů o likvidaci elektronického odpadu.

Kovové části:


Odstraňte všechny kovové části, jako jsou šrouby, a zlikvidujte je podle místních předpisů pro recyklaci kovů.


Konečná likvidace:

Zlikvidujte všechny zbývající komponenty nebo materiály podle místních předpisů, přičemž se ujistěte, že všechny části jsou odděleny a roztříděny podle typu materiálu (plast, kov, elektronika atd.).

5. Technická data

3.7V , 1.8W

Baterie: 3.7V , 2600 mAh Li-Ion

Vstup: 5V , 1.0A



Přístroj třídy 3

Stupeň ochrany:

Produkt je vodotěsný podle normy IP44

NO: BRUKSANVISNING

1. Lampe
2. Justerbart opphengspunkt
3. Strømkabel
4. Karabinkrok
5. Strømnings- og ladeenhet
6. Berøringsymbol for strøm
7. USB-C-inngang



1. Installasjon og bruk

1.1 Lysmoduser:

- 1) Trykk på strømsymbolet for å slå på lampen.
- 2) Trykk på strømsymbolet igjen for å veksle mellom lysmodusene.

Lampen har fire lysmoduser:

- a. Hvit (høy)
 - b. Hvit (lav)
 - c. RGB (skiftende)
 - d. RGB (konstant)
- 3) Trykk på strømsymbolet igjen for å slå av lampen.

1.2 Bruk av lampen:

- Lampen lades ved hjelp av en 5V DC USB-strømuttak. USB-C-inngangen (7) er plassert på strømnings- og ladeenheten (5) i enden av den integrerte strømkabelen (3).
- En ladekabel følger med lampen. Ladetiden fra tom til full er omtrent 3 timer.
- Vennligst lad lampen fullt opp før første bruk.
- Lampen kan brukes hengende fra karabinkroken (4) eller plassert på en flat overflate.
- Lampens høyde kan justeres ved å trekke strømkabelen gjennom det justerbare opphengspunktet (2), og deretter sikre den i en passende posisjon ved hjelp av karabinkroken.
- Lampen er vannavstøtende i henhold til IP44.
- Ikke stirr direkte inn i lyskilden. Dette kan være skadelig for øynene.

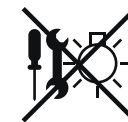
2. Rengjøring og vedlikehold

Lampen kan rengjøres med vann eller en fuktig klut.
Ikke bruk korroderende væsker for å rengjøre lampen, da dette kan forårsake skade.

NO: BRUKSANVISNING

3. Lyskilde: LED

Lyskilden og styreelektronikken er ikke-byttbare.
Å gjøre disse komponentene byttbare kan introdusere svakheter i konstruksjonen, og potensielt redusere produktets levetid.



4. Demontering og avfallshåndtering

Instruksjoner for demontering av lampen for avfallshåndtering av komponenter når lampen har nådd slutten av sin brukstid:



Demontering:

Bruk en flat skrutrekker eller lignende verktøy til forsiktig å sette det inn i sømmen mellom toppdekslet (svart del) og lampeskjermen (hvit del). Løft forsiktig de to komponentene for å separere de øverste og nederste delene av lampen. Kasser de plastiske komponentene (lampeskjerm og toppdeksel) i samsvar med lokale forskrifter for plastgjenvinning.

Fjerning av batteri:

Når den er demontert, finn det interne batteriet ved å kutte eventuelle ledninger som holder det på plass. Bruk passende verktøy for å løsne eller kutte ledningene som er koblet til batteriet. Kasser batteriet i samsvar med lokale forskrifter for farlig avfall eller batterigjenvinning.

PCB, LED og elektriske komponenter:

Skrut ut eventuelle skruer som holder PCB-kortet, LED-ene eller andre elektriske komponenter på plass. Klipp ledningene som forbinder disse komponentene og fjern dem. Kasser alle elektroniske komponenter, inkludert PCB-kortet, LED-ene og ledningene, i samsvar med lokale forskrifter for avfallshåndtering av elektronikk.

Metalldele:

Fjern eventuelle metallkomponenter, som skruer, og kassér dem i henhold til lokale forskrifter for metallgjenvinning.

Endelig avhending:

Kassér eventuelle gjenværende komponenter eller materialer i samsvar med lokale forskrifter, og sørg for at alle deler er separert og sortert etter materialtype (plast, metall, elektronikk, osv.).

5. Teknisk data

3.7V  , 1.8W

Batteri: 3.7V  , 2600 mAh Li-Ion

Inngang: 5V  , 1.0A



Klasse 3 apparat

Beskyttelsesgrad:

Produktet er vannett i henhold til IP44



outwell.com

Outwell Customer Service

e-mail: info@outwell.com

Tel.: +45 70 50 59 00



Outwell® is a reg. trademark of Oase Outdoors
EU: Kornvej 9, DK-7323 Give, Denmark
UK: One Glass Wharf, Bristol, BS2 0ZX

