



Nur für Innenräume geeignet

For indoor use only

Pour une utilisation en intérieur uniquement

Solo per uso interno

Sólo para uso en interiores



#### Aufladen des Akkus (siehe zusätzliche Bildanleitung, Bild 4)

Das im Lieferumfang enthaltene Ladekabel mit dem USB-C-Ladeanschluss der Leuchte verbinden. Zum Aufladen ist ein 5 V USB-Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten) mit einem Ladestrom von mindestens 1 A zu verwenden. Den USB-Typ-A-Stecker des Ladekabels mit dem USB-Anschluss des Ladegeräts und das Ladegerät mit der Stromversorgung verbinden. Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladeanzeige im Bereich des PIR-Bewegungssensors (**C**) rot. Wenn die Leuchte vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Ladeanzeige grün. Es wird empfohlen, die Leuchte vor der ersten Inbetriebnahme im ausgeschalteten Zustand vollständig aufzuladen. Dies kann bis zu 2,5 Stunden dauern.

#### Befestigung der Leuchte (siehe zusätzliche Bildanleitung)

Sie können die Leuchte mit der Montageplatte als Unterbauleuchte, z.B. zur Schrankbeleuchtung, verwenden. Dazu wird die Montageplatte entweder mit dem auf der Befestigungsseite aufgebrachten Klebeband auf die Holzoberfläche geklebt oder mit der beiliegenden Schraube befestigt. Wählen Sie den Montageort so, dass Sie die Leuchte für die Bedienung und zum Aufladen des Akkus gut erreichen können.

Wenn Sie die Montageplatte auf die Holzoberfläche kleben wollen, wählen Sie die Befestigungsfläche sorgfältig aus, da bei einem gewünschten späteren Ablösen der Montageplatte der Untergrund der Befestigungsfläche durch anhaftendes Klebeband beschädigt werden kann. Auf rauen Untergründen ist eine sichere Verklebung nicht gewährleistet und daher nicht zu empfehlen. Vor dem Aufkleben der Montageplatte muss der Untergrund sauber sein.

Die Schutzfolie vom Klebeband auf der Befestigungsseite der Montageplatte abziehen und die Montageplatte ca. 1 Minute an die Befestigungsfläche drücken. Danach muss die Montageplatte 24 Stunden unbelastet bleiben, bevor die Leuchte aufgesetzt wird.

Für die Schraubbefestigung der Montageplatte ist eine Schraube im Lieferumfang enthalten. Bitte prüfen Sie, ob die Schraube nicht zu lang für die als Montageort vorgesehene Holzfläche ist. Vergleichen Sie dazu die Dicke der Holzfläche mit der Länge der Schraube.

Die Rückseite der Leuchte mittig auf die Montageplatte aufsetzen. Die Leuchte wird bei zentrierter Platzierung magnetisch an der Montageplatte gehalten.

### Bedienung

Taste **(A)** kurz drücken, um die Leuchte einzuschalten. Die Leuchte schaltet sich mit den letzten Einstellungen (Helligkeit, Lichtfarbe) ein. Die Leuchte bleibt so lange eingeschaltet, bis der Akku leer ist oder mit der Taste **(A)** eine andere Betriebsart gewählt wird.

Taste **(A)** ein zweites Mal kurz drücken, um den PIR-Bewegungssensor mit Dämmerungsfunktion **(C)** zu aktivieren. Die Leuchte blinkt 3x kurz auf, um die Aktivierung dieser Funktion zu bestätigen. Die Leuchte schaltet sich nur bei Dämmerung und Bewegung im Erfassungsbereich des Bewegungssensors ein. Diese Funktion bleibt so lange aktiv, bis der Akku leer ist oder eine andere Betriebsart mit der Taste **(A)** gewählt wird.

Taste **(A)** ein drittes Mal kurz drücken, um den PIR-Bewegungssensor ohne Dämmerungsfunktion **(C)** zu aktivieren. Die Leuchte blinkt 2x kurz auf, um die Aktivierung dieser Funktion zu bestätigen. Die Leuchte schaltet sich immer bei Bewegung im Erfassungsbereich des Bewegungssensors ein. Diese Funktion bleibt so lange aktiv, bis der Akku leer ist oder eine andere Betriebsart mit der Taste **(A)** gewählt wird.

Ein vierter kurzer Druck auf die Taste **(A)** schaltet die Leuchte komplett aus. Auch bei Bewegung im Erfassungsbereich der PIR-Bewegungssensor schaltet die Leuchte dann nicht mehr ein.

Im Leuchtbetrieb kann durch wiederholtes kurzes Drücken (jeweils < 1 Sekunde) der Taste **(B)** die Lichtfarbe in drei Stufen eingestellt werden. Bei jedem Tastendruck wechselt die Lichtfarbe in der Reihenfolge warmweiß (3000 Kelvin) - neutralweiß (4750 Kelvin) - kaltweiß (6500 Kelvin) und beginnt wieder bei warmweiß (3000 Kelvin).

Im Leuchtbetrieb kann durch langes Drücken (jeweils > 2 Sekunden) der Taste **(B)** die Helligkeit stufenlos eingestellt werden. Ein weiterer langer Tastendruck kehrt die Einstellrichtung um. Lassen Sie die Taste los, wenn die gewünschte Helligkeit erreicht ist.

### **Bemerkung:**

- Bei Betrieb mit Bewegungssensor **(C)** bleibt die Leuchte nach der letzten Bewegungserfassung für eine Nachlaufzeit von ca. 15 - 20 Sekunden eingeschaltet.
- Beide Sensoren, Bewegungs- und Dämmerungssensor **(C)**, sind werkseitig fest eingestellt. Eine Einstellung der Nachlaufzeit des Bewegungssensors oder eine Änderung der Einschaltschwelle des Dämmerungssensors ist nicht möglich.
- Die maximale Leuchtdauer bei maximaler Helligkeit und voll geladenem Akku beträgt ca. 5 Stunden.



### Charging the battery (see additional picture instructions, picture 4)

Connect the charging cable included in the scope of delivery to the USB-C charging port of the luminaire. A 5 V USB charger (not included in the scope of delivery) with a charging current of at least 1 A must be used for charging. Connect the USB type A plug of the charging cable to the USB port of the charger and the charger to the power supply. During the charging process, the charging indicator in the area of the PIR motion sensor **(C)** lights up red. When the luminaire is fully charged, the charging indicator lights up green. It is recommended to fully charge the luminaire when it is switched off before using it for the first time. This can take up to 2.5 hours.

### Fastening the luminaire (see additional picture instructions)

You can use the luminaire with the mounting plate as an under-cabinet luminaire, e.g. for cupboard lighting. To do this, the mounting plate is either glued to the wooden surface with the adhesive tape on the fastening side or fastened with the enclosed screw. Choose the mounting location so that you can easily reach the luminaire for operation and to charge the battery.

If you want to glue the mounting plate to the wooden surface, choose the mounting surface carefully, as if you want to remove the mounting plate later, the surface of the mounting surface can be damaged by adhesive tape. Secure bonding is not guaranteed on rough surfaces and is therefore not recommended. The surface must be clean before sticking the mounting plate on.

Peel off the protective film from the adhesive tape on the fastening side of the mounting plate and press the mounting plate onto the mounting surface for approx. 1 minute. The mounting plate must then remain unloaded for 24 hours before the luminaire is attached.

A screw is included in the scope of delivery for screwing the mounting plate on. Please check that the screw is not too long for the wooden surface intended for installation. To do this, compare the thickness of the wooden surface with the length of the screw.

Place the back of the luminaire in the middle of the mounting plate. When placed in the centre, the luminaire is held magnetically to the mounting plate.

### Operation

Briefly press button **(A)** to switch the luminaire on. The luminaire switches on with the last settings (brightness, light colour). The luminaire stays on until the battery is empty or another operating mode is selected using button **(A)**.

Briefly press button **(A)** a second time to activate the PIR motion sensor with twilight function **(C)**. The luminaire flashes 3 times briefly to confirm that this function has been activated. The luminaire only switches on at dusk and when there is movement in the detection area of the motion sensor. This function stays active until the battery is empty or another operating mode is selected using button **(A)**. Briefly press button **(A)** a third time to activate the PIR motion sensor without twilight function **(C)**. The luminaire flashes 2 times briefly to confirm that this function has been activated. The luminaire always switches on when there is movement in the detection area of the motion sensor. This function remains active until the battery is empty or another operating mode is selected using the button **(A)**.

A fourth short press on the button **(A)** switches the luminaire off completely. The luminaire will then no longer switch on if there is movement in the detection area of the PIR motion sensor.

In lighting mode, the light colour can be set in three levels by repeatedly pressing the button **(B)** briefly (each time < 1 second). Each time the button is pressed, the light colour changes in the order warm white (3000 Kelvin) - neutral white (4750 Kelvin) - cold white (6500 Kelvin) and starts again at warm white (3000 Kelvin).

In lighting mode, the brightness can be continuously adjusted by pressing the button **(B)** for a long time (each time > 2 seconds). Another long press of the button reverses the adjustment direction. Release the button when the desired brightness is reached.

#### **Remark:**

- When operating with a motion sensor **(C)**, the luminaire remains switched on for a run-on time of approx. 15 - 20 seconds after the last motion is detected.
- Both sensors, motion and twilight sensor **(C)**, are preset at the factory. It is not possible to adjust the run-on time of the motion sensor or change the switch-on threshold of the twilight sensor.
- The maximum lighting time at maximum brightness and with a fully charged battery is approx. 5 hours.



### Chargement de la batterie (voir instructions supplémentaires en images, image 4)

Raccorder le câble de charge fourni à la prise de charge USB-C de la lampe. Pour le chargement, utiliser un chargeur USB 5 V (non compris dans la livraison) avec un courant de charge d'au moins 1 A. Connecter la fiche USB de type A du câble de recharge au port USB du chargeur et le chargeur à l'alimentation électrique. Pendant le chargement, le témoin de charge situé dans la zone du capteur de mouvement PIR **(C)** s'allume en rouge. Lorsque le luminaire est complètement chargé, le voyant de charge s'allume en vert. Il est recommandé de charger complètement la lampe avant de l'utiliser pour la première fois lorsqu'elle est éteinte. Cela peut prendre jusqu'à 2,5 heures.

### Fixation du luminaire (voir instructions supplémentaires sur l'image)

Vous pouvez utiliser le luminaire avec la plaque de montage comme luminaire sous un meuble, par ex. pour l'éclairage des placards. Pour ce faire, la plaque de montage est soit collée sur la surface en bois

avec le ruban adhésif du côté fixation, soit fixée avec la vis fournie. Choisissez l'emplacement de montage de manière à pouvoir accéder facilement au luminaire pour le fonctionnement et pour charger la batterie.

Si vous souhaitez coller la plaque de montage sur la surface en bois, choisissez soigneusement la surface de montage, car si vous souhaitez retirer la plaque de montage plus tard, la surface de la surface de montage peut être endommagée par le ruban adhésif. Une liaison sûre n'est pas garantie sur des surfaces rugueuses et n'est donc pas recommandée. La surface doit être propre avant de coller la plaque de montage.

Retirez le film protecteur du ruban adhésif sur le côté fixation de la plaque de montage et appuyez la plaque de montage sur la surface de montage pendant env. 1 minute. La plaque de montage doit ensuite rester déchargée pendant 24 heures avant la fixation du luminaire.

Une vis est incluse dans la livraison pour visser la plaque de montage. Veuillez vérifier que la vis n'est pas trop longue pour la surface en bois destinée à l'installation. Pour ce faire, comparez l'épaisseur de la surface en bois avec la longueur de la vis.

Placez l'arrière du luminaire au milieu de la plaque de montage. Lorsqu'il est placé au centre, le luminaire est maintenu magnétiquement sur la plaque de montage.

### Utilisation

Appuyez brièvement sur le bouton **(A)** pour allumer le luminaire. Le luminaire s'allume avec les derniers réglages (luminosité, couleur de la lumière). Le luminaire reste allumé jusqu'à ce que la batterie soit vide ou qu'un autre mode de fonctionnement soit sélectionné à l'aide du bouton **(A)**.

Appuyez brièvement une deuxième fois sur le bouton **(A)** pour activer le détecteur de mouvement PIR avec fonction crépusculaire **(C)**. Le luminaire clignote 3 fois brièvement pour confirmer que cette fonction a été activée. Le luminaire ne s'allume qu'au crépuscule et en cas de mouvement dans la zone de détection du capteur de mouvement. Cette fonction reste active jusqu'à ce que la batterie soit vide ou qu'un autre mode de fonctionnement soit sélectionné à l'aide du bouton **(A)**.

Appuyez brièvement une troisième fois sur le bouton **(A)** pour activer le détecteur de mouvement PIR sans fonction crépusculaire **(C)**. Le luminaire clignote 2 fois brièvement pour confirmer que cette fonction a été activée. Le luminaire s'allume toujours en cas de mouvement dans la zone de détection du capteur de mouvement. Cette fonction reste active jusqu'à ce que la batterie soit vide ou qu'un autre mode de fonctionnement soit sélectionné à l'aide du bouton **(A)**.

Un quatrième appui court sur le bouton **(A)** éteint complètement le luminaire. Le luminaire ne s'allumera alors plus s'il y a un mouvement dans la zone de détection du capteur de mouvement PIR.

En mode éclairage, la couleur de la lumière peut être réglée sur trois niveaux en appuyant brièvement et à plusieurs reprises sur le bouton **(B)** (chaque fois < 1 seconde). Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la couleur de la lumière change dans l'ordre blanc chaud (3000 Kelvin) - blanc neutre (4750 Kelvin) - blanc froid (6500 Kelvin) et recommence au blanc chaud (3000 Kelvin).

En mode éclairage, la luminosité peut être réglée en continu en appuyant longuement sur le bouton **(B)** (chaque fois > 2 secondes). Une autre pression longue sur le bouton inverse le sens de réglage. Relâchez le bouton lorsque la luminosité souhaitée est atteinte.

#### **Remarque :**

- En cas de fonctionnement avec un détecteur de mouvement **(C)**, la lumière reste allumée pendant une temporisation d'environ 15 à 20 secondes après la dernière détection de mouvement.
- Les deux capteurs, le capteur de mouvement et le capteur crépusculaire **(C)**, sont réglés en usine. Il n'est pas possible de régler le temps de suivi du capteur de mouvement ou de modifier le seuil d'activation du capteur crépusculaire.
- La durée d'éclairage maximale avec une luminosité maximale et une batterie complètement chargée est d'environ 5 heures.



#### Ricarica della batteria (vedere le istruzioni dell'immagine supplementare, (immagine 4))

Collegare il cavo di ricarica incluso nella fornitura alla porta di ricarica USB-C della luce. Per la ricarica è necessario utilizzare un caricabatterie USB da 5 V (non incluso nella fornitura) con una corrente di carica di almeno 1 A. Collegare la spina USB di tipo A del cavo di ricarica alla porta USB del caricatore e il caricatore all'alimentazione. Durante il processo di carica, l'indicatore di carica nell'area del sensore di movimento PIR (**C**) si illumina di rosso. Quando la luce è completamente carica, l'indicatore di carica si illumina di verde. Si consiglia di caricare completamente la luce quando è spenta prima di utilizzarla per la prima volta. Ciò può richiedere fino a 2,5 ore.

#### Fissaggio dell'apparecchio (vedere istruzioni aggiuntive nell'immagine)

È possibile utilizzare la luce con la piastra di montaggio come luce sottopensile, ad esempio per l'illuminazione di un mobile. A tal fine, la piastra di montaggio può essere incollata alla superficie di legno con il nastro adesivo sul lato di montaggio o fissata con la vite in dotazione. Scegliere la posizione di montaggio in modo da poter raggiungere facilmente la luce per il funzionamento e la ricarica della batteria.

Se si desidera incollare la piastra di montaggio alla superficie di legno, selezionare con cura la superficie di montaggio, poiché il nastro adesivo che aderisce alla superficie di montaggio può danneggiare il substrato se la piastra di montaggio viene rimossa in un secondo momento. L'adesione sicura non è garantita su superfici ruvide ed è quindi sconsigliata. Il substrato deve essere pulito prima di incollare la piastra di montaggio.

Rimuovere la pellicola protettiva dal nastro adesivo sul lato di montaggio della piastra di montaggio e premere la piastra di montaggio sulla superficie di montaggio per circa 1 minuto. Prima di montare la luce, la piastra di montaggio deve essere lasciata aderire per 24 ore senza applicare alcun peso.

La fornitura comprende una vite per l'avvitamento della piastra di montaggio. Verificare che la vite non sia troppo lunga per la superficie di legno destinata al montaggio. A tale scopo, confrontare lo spessore della superficie in legno con la lunghezza della vite.

Centrare il retro della luce sulla piastra di montaggio. Una volta centrata, la luce viene trattenuta magneticamente sulla piastra di montaggio.

#### Operazione

Premere brevemente il pulsante (**A**) per accendere la luce. L'apparecchio si accende con le ultime impostazioni (luminosità, colore della luce). La luce rimane accesa finché la batteria non è scarica o finché non viene selezionata un'altra modalità di funzionamento tramite il pulsante (**A**).

Premendo brevemente una seconda volta il pulsante (**A**) si attiva il sensore di movimento PIR con funzione crepuscolare (**C**). La luce effettua 3 brevi lampeggi per confermare l'attivazione di questa funzione. L'apparecchio si accende solo al crepuscolo e quando c'è movimento nell'area di rilevamento del sensore di movimento. Questa funzione rimane attiva finché la batteria non è scarica o non viene selezionata un'altra modalità di funzionamento tramite il pulsante (**A**).

Premere brevemente una terza volta il pulsante (**A**) per attivare il sensore di movimento PIR senza funzione crepuscolare (**C**). La luce lampeggia 2 volte brevemente per confermare l'attivazione di questa funzione. L'apparecchio si accende sempre quando c'è movimento nell'area di rilevamento del sensore di movimento. Questa funzione rimane attiva finché la batteria non è scarica o non viene selezionata un'altra modalità di funzionamento tramite il pulsante (**A**).

Una quarta breve pressione sul pulsante (**A**) spegne completamente la luce. L'apparecchio non si accenderà più in caso di movimento nell'area di rilevamento del sensore di movimento PIR.

Nella modalità illuminazione, il colore della luce può essere impostato su tre livelli premendo ripetutamente brevemente il pulsante (**B**) (ogni volta < 1 secondo). Ad ogni pressione del pulsante, il colore della luce cambia nell'ordine bianco caldo (3000 Kelvin) - bianco neutro (4750 Kelvin) - bianco freddo (6500 Kelvin) e ricomincia da bianco caldo (3000 Kelvin).

In modalità illuminazione, la luminosità può essere regolata in modo continuo premendo a lungo il pulsante (**B**) (ogni volta > 2 secondi). Un'altra pressione prolungata del pulsante inverte la direzione di regolazione. Rilasciare il pulsante quando viene raggiunta la luminosità desiderata.

**Nota:**

- In caso di funzionamento con sensore di movimento (**C**), la luce rimane accesa per un tempo di ritardo di circa 15 - 20 secondi dopo l'ultimo rilevamento di movimento.
- Entrambi i sensori, sensore di movimento e crepuscolare (**C**), sono preimpostati in fabbrica. Non è possibile impostare il tempo di follow-up del sensore di movimento né modificare la soglia di accensione del sensore crepuscolare.
- Il tempo di illuminazione massimo con la massima luminosità e una batteria completamente carica è di circa 5 ore.



[Carga de la batería \(consulte las instrucciones adicionales en la imagen, \(imagen 4\)\)](#)

Conecte el cable de carga incluido en la entrega al puerto de carga USB-C de la luz. Para cargar, utilice un cargador USB de 5 V (no incluido) con una corriente de carga de al menos 1 A. Conecte el enchufe USB tipo A del cable de carga al puerto USB del cargador y el cargador a la fuente de alimentación. Durante la carga, el indicador de carga en la zona del sensor de movimiento PIR (**C**) se ilumina en rojo. Cuando la luz está completamente cargada, el indicador de carga se ilumina en verde. Se recomienda cargar completamente la luz cuando está apagada antes de usarla por primera vez. Esto puede tardar hasta 2,5 horas.

[Colocación de la lámpara \(consulte las instrucciones adicionales en la imagen\)](#)

Puede utilizar la lámpara con la placa de montaje como lámpara debajo del armario, p. ej. para iluminación de armarios. Para ello, la placa de montaje se pega a la superficie de madera con la cinta adhesiva aplicada en el lado de fijación o se fija con el tornillo incluido. Elija el lugar de instalación de manera que pueda alcanzar fácilmente la lámpara para su funcionamiento y para cargar la batería. Si desea pegar la placa de montaje a la superficie de madera, seleccione la superficie de montaje con cuidado, ya que si luego retira la placa de montaje, la superficie de la superficie de montaje puede dañarse con la cinta adhesiva. No se garantiza una unión segura en superficies rugosas y, por lo tanto, no se recomienda. Antes de pegar la placa de montaje, la superficie debe estar limpia.

Retire la película protectora de la cinta adhesiva en el lado de montaje de la placa de montaje y presione la placa de montaje sobre la superficie de montaje durante aproximadamente 1 minuto. A continuación, la placa de montaje debe permanecer descargada durante 24 horas antes de montar la luminaria.

En el volumen de suministro se incluye un tornillo para atornillar la placa de montaje. Compruebe si el tornillo no es demasiado largo para la superficie de madera prevista como lugar de instalación. Para ello, compare el grosor de la superficie de madera con la longitud del tornillo.

Coloque la parte posterior de la lámpara en el medio de la placa de montaje. Cuando se coloca en el centro, la lámpara se sujet a magnéticamente a la placa de montaje.

[Operación](#)

Pulse brevemente el botón (**A**) para encender la luminaria. La luminaria se enciende con los últimos ajustes (luminosidad, color de luz). La luminaria permanece encendida hasta que se agota la batería o se selecciona otro modo de funcionamiento mediante el botón (**A**).

Presione brevemente el botón (**A**) por segunda vez para activar el sensor de movimiento PIR con función crepuscular (**C**). La luminaria parpadea 3 veces brevemente para confirmar que esta función ha sido activada. La luminaria sólo se enciende al anochecer y cuando hay movimiento en la zona de detección del sensor de movimiento. Esta función permanece activa hasta que se agota la batería o se selecciona otro modo de funcionamiento mediante el botón (**A**).

Presione brevemente el botón (**A**) por tercera vez para activar el sensor de movimiento PIR sin función crepuscular (**C**). La luminaria parpadea 2 veces brevemente para confirmar que esta función ha sido activada. La luminaria siempre se enciende cuando hay movimiento en la zona de detección del sensor de movimiento. Esta función permanece activa hasta que se agota la batería o se selecciona otro modo de funcionamiento mediante el botón (**A**).

Una cuarta pulsación breve del botón **(A)** apaga completamente la luminaria. La luminaria dejará de encenderse si hay movimiento en el área de detección del sensor de movimiento PIR.

En el modo de iluminación, el color de la luz se puede configurar en tres niveles presionando repetidamente el botón **(B)** brevemente (cada vez < 1 segundo). Cada vez que se presiona el botón, el color de la luz cambia en el orden blanco cálido (3000 Kelvin) - blanco neutro (4750 Kelvin) - blanco frío (6500 Kelvin) y comienza nuevamente en blanco cálido (3000 Kelvin).

En el modo de iluminación, el brillo se puede ajustar continuamente presionando el botón **(B)** durante un tiempo prolongado (cada vez > 2 segundos). Otra pulsación larga del botón invierte la dirección de ajuste. Suelte el botón cuando alcance el brillo deseado.

**Nota:**

- Cuando se utiliza con un sensor de movimiento **(C)**, la luz permanece encendida durante un tiempo de retardo de aproximadamente 15 a 20 segundos después de la última detección de movimiento.
- Ambos sensores, el de movimiento y el de crepuscular **(C)**, vienen configurados de fábrica. No es posible ajustar el tiempo de seguimiento del sensor de movimiento ni cambiar el umbral de conexión del sensor crepuscular.
- El tiempo máximo de iluminación con brillo máximo y una batería completamente cargada es de aproximadamente 5 horas.

Hinweis Batterie/ Note battery/ Remarque batterie/ Nota batteria / Nota bateria

	Batterietyp: Battery type: Type de batterie: Tipo di batteria: tipo de pila:	Chemisches System: Chemical system: Système chimique: Sistema chimico: Sistema químico:	Bezeichnung: Designation: Désignation: Designazione: Denominación: Tensión nominal:	Nominale Spannung: Nominal voltage: Tension nominale: Tensione nominale: Denominación: Tensión nominal:	Kapazität: Capacity: Capacité : Capacità: Capacidad:	Menge: Quantity: Quantité : Quantità: Cantidad:
Leuchte: Luminaire: Lumière: Apparecchio: Luminaria:	Sekundär Secondary Secondaire Secondario Secundario	Li-ion	402575	3,7V	800mAh	1



Entsorgung des Altgerätes:  
Disposal of the old device:  
Mise au rebut de l'ancien appareil :  
Smaltimento del vecchio apparecchio:  
Eliminación del dispositivo antiguo:

Das auf dem Typenschild vorhandene Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne zeigt, dass das Produkt unter die Richtlinie 2012/19/EU fällt. Am Ende der Lebensdauer dürfen so gekennzeichnete Altgeräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern sind bei einer gesonderten Entsorgungsstelle abzugeben. Die Abgabe ist für Sie kostenlos. Durch die Abgabe leisten Sie einen Beitrag zum Umwelt- und Ressourcenschutz, da enthaltenen Wertstoffe einer Wiederverwendung zugeführt werden.

The crossed-out wheeled bin symbol on the type label indicates that the product is covered by Directive 2012/19/EU. At the end of its service life, old appliances marked in this way must not be disposed of with household waste, but must be handed in at a separate disposal point. The disposal is free of charge for you. By submitting your waste, you make a contribution to the protection of the environment and resources, as the recyclable materials it contains are reused.

Le symbole de la poubelle barrée d'une croix sur la plaque signalétique indique que le produit est couvert par la directive 2012/19/EU. A la fin de leur durée de vie, les appareils usagés ainsi marqués ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être déposés dans un point de collecte séparé. La mise à disposition est gratuite pour vous. En soumettant vos déchets, vous contribuez à la protection de l'environnement et des ressources, puisque les matières recyclables qu'ils contiennent sont réutilisées.

Il simbolo del bidone della spazzatura barrato sulla targhetta indica che il prodotto è coperto dalla direttiva 2012/19/UE. Al termine del loro ciclo di vita, i vecchi apparecchi così contrassegnati non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici, ma devono essere consegnati in un punto di smaltimento separato. Lo smaltimento è gratuito per voi. Con l'invio dei rifiuti si contribuisce alla tutela dell'ambiente e delle risorse, poiché i materiali riciclabili in esso contenuti vengono riutilizzati.

El símbolo del contenedor con ruedas tachado en la etiqueta de tipo indica que el producto está cubierto por la Directiva 2012/19/UE. Los aparatos viejos marcados de esta manera al final de su vida útil no se deben eliminar con la basura doméstica, sino que se deben llevar a un punto de eliminación separado. La eliminación es gratuita para usted. Al enviar tus residuos, contribuyes a la protección del medio ambiente y los recursos, ya que los materiales reciclables que contienen se reutilizan.



Entsorgung des Lithium-Ionen-Akkus:  
Disposal of the lithium-ion battery:  
Mise au rebut de la batterie lithium-ion :  
Smaltimento della batteria agli ioni di litio:  
Eliminación de la batería de iones de litio:

Das auf dem Typenschild vorhandene Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass der im Artikel enthaltene Akku nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Akkus gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen gemäß der Richtlinie 2006/66/EG sachgerecht entsorgt werden. Sie als Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Akkus oder Geräte mit fest verbauten Akkus zur sachgerechten Entsorgung bei Ihrer öffentlichen Sammelstelle zurückzugeben. In diesem Artikel ist ein Lithium-Ionen-Akku fest verbaut. Am Lebensdauerende kann der Akku durch den Laien nicht zur separaten Entsorgung entnommen werden. Geben Sie daher den gesamten Artikel mit dem Akku zur Entsorgung bei Ihrer öffentlichen Sammelstelle ab. Möglicherweise steht hier ein besonderer Behälter für solche Artikel bereit. Erkundigen Sie sich bitte gegebenenfalls bei Ihrer öffentlichen Sammelstelle, wie Sie diesen Artikel dem richtigen Entsorgungsbehältnis zuführen können.

The crossed-out wheeled bin symbol on the type label indicates that the battery contained in the article may not be disposed of with normal household waste. Batteries do not belong in the household waste, but must be disposed of properly in accordance with Directive 2006/66/EC. As a consumer, you are legally obliged to return batteries or devices with built-in batteries to your public collection point for proper disposal.

A lithium-ion battery is permanently installed in this article. At the end of its service life, the battery cannot be removed by laypeople for separate disposal. You should therefore take the entire item with the battery to your public collection point for disposal. A separate container for such items may be available here. If necessary, please inquire at your public collection point how you can dispose of this item in the correct disposal container.

Le symbole de la poubelle barrée sur la plaque signalétique indique que la batterie rechargeable contenue dans l'article ne doit pas être jetée avec les déchets ménagers normaux.

Les piles rechargeables ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères, mais doivent être éliminées correctement, conformément à la directive 2006/66/CE. En tant que consommateur, vous êtes légalement tenu de rapporter les piles rechargeables ou les appareils équipés de piles rechargeables permanentes à votre point de collecte public pour une élimination appropriée.

Une batterie au lithium-ion est installée de façon permanente dans ce produit. À la fin de sa durée de vie, la batterie ne peut pas être retirée par un profane pour être éliminée séparément. Par conséquent, remettez l'article entier avec la batterie pour qu'il soit éliminé dans votre point de collecte public. Il peut y avoir un conteneur spécial pour ces articles. Si nécessaire, veuillez contacter votre point de collecte public pour savoir comment apporter cet article dans le bon conteneur d'élimination.

Il simbolo della pattumiera barrata sulla targhetta indica che la batteria ricaricabile contenuta nell'articolo non deve essere smaltita con i normali rifiuti domestici.

Le batterie ricaricabili non appartengono ai rifiuti domestici, ma devono essere smaltite correttamente in conformità alla direttiva 2006/66/CE. Come consumatore, sei obbligato per legge a restituire le batterie ricaricabili o i dispositivi con batterie ricaricabili installate in modo permanente al tuo punto di raccolta pubblico per un corretto smaltimento.

Una batteria agli ioni di litio è installata in modo permanente in questo prodotto. Alla fine della sua vita utile, la batteria non può essere rimossa da un profano per uno smaltimento separato. Pertanto, consegnate l'intero articolo con la batteria per lo smaltimento presso il vostro punto di raccolta pubblico. Ci può essere un contenitore speciale per questi oggetti. Se necessario, contattate il vostro punto di raccolta pubblico per sapere come potete portare questo articolo nel contenitore di smaltimento corretto.

El símbolo del contenedor con ruedas tachado en la etiqueta de tipo indica que la batería contenida en el artículo no se puede desechar con la basura doméstica normal.

Las baterías no deben tirarse a la basura doméstica, pero deben eliminarse adecuadamente de acuerdo con la Directiva 2006/66/CE. Como consumidor, estás obligado legalmente a devolver las pilas o dispositivos con batería integrada a tu punto de recogida público para su correcta eliminación.

En este artículo se instala permanentemente una batería de iones de litio. Al final de su vida útil, la batería no puede ser retirada por personas no profesionales para su eliminación por separado. Por lo tanto, deberá llevar el artículo completo junto con la batería a un punto de recogida público para su eliminación. Es posible que haya disponible un contenedor separado para dichos artículos aquí. Si es necesario, consulte en su punto de recogida público cómo puede desechar este artículo en el contenedor de eliminación correcto.



#### Wichtige zusätzliche Sicherheitshinweise:

- Ist der Artikel auf dem Typenschild mit der Aufschrift IP44 bzw. einer höheren Schutzart (z.B. IP65) gekennzeichnet, so ist dieser gegen Spritzwasser geschützt. Dies ist nur der Fall, wenn der Artikel nicht aufgeladen wird und sich eine gegebenenfalls vorhandene Schutzabdeckung auf dem Ladeanschluss befindet. Beim Aufladen ist der Artikel nicht Spritzwassergeschützt und hat daher dann nur die Schutzart IP20. Deshalb darf der Artikel nur im trockenen Wohnraum aufgeladen werden.
- Ist der Artikel auf dem Typenschild nicht mit IP44 bzw. einer höheren Schutzart (z.B. IP65) oder nur mit IP20 gekennzeichnet, so darf dieser ausschließlich nur im trockenen Wohnraum betrieben und aufgeladen werden. Solche Artikel haben keinen besonderen Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
- Artikel in der Schutzart IP44 bzw. einer höheren Schutzart (z.B. IP65) dürfen zwar im freien betrieben werden, jedoch sind sie nicht für überflutungsgefährdete Bereiche geeignet und dürfen in solche Bereiche nicht gelangen. Bei Nichtbenutzung, in der kalten Jahreszeit oder bei

schlechtem Wetter, ist der Artikel in den Wohnraum zu bringen. Ist der Artikel eingelagert, so sollte dieser gelegentlich etwas aufgeladen werden, um einer Tiefenentladung und somit einer Beschädigung des Akkus vorzubeugen. Lässt sich der Artikel nicht einschalten, so laden Sie diesen zunächst für einige Minuten auf, bevor Sie ihn erneut einschalten.

- Der Artikel ist auch während des kabelgebundenen Ladevorgangs betriebsbereit, jedoch kann sich die Ladezeit bei gleichzeitigem Betrieb verlängern. Auch können z.B. Einstellungen, Positionierung oder Montage, beim kabelgebundenen Ladevorgang eingeschränkt oder nicht möglich sein. Um eine Beschädigung des Ladekabels und des Ladeanschlusses am Artikel zu vermeiden, ist der Artikel so zu betreiben oder zu positionieren, dass das Ladekabel nicht gedrückt, eingeklemmt oder gequetscht wird.
- Nur Artikel, die über eine Solarzelle verfügen, dürfen über diese auch im Freien aufgeladen werden, soweit über die IP-Klasse (IP44 oder höher) zulässig. Das Aufladen über die Solarzelle geschieht nur mit einem geringen Ladestrom. Die Größe des Ladestroms ist zusätzlich abhängig von den verfügbaren Lichtverhältnisse. Die Ladezeit ist daher erheblich länger als bei einem kabelgebundenen Aufladen, sofern möglich. Fällt ausreichend Licht auf die Solarzelle, schaltet sich der Artikel immer aus. Das gilt auch dann, wenn der Ladevorgang kabelgebunden ist. Bei Einbruch der Dunkelheit schaltet sich der Artikel automatisch ein, sofern der Akku ausreichend geladen ist.
- Um ein Kippen einer Tisch- oder Standleuchte zu vermeiden, stellen Sie diese auf einen ebenen Untergrund. Dennoch kann so ein Artikel, der im freien betrieben werden darf, bei starkem oder böigem Wind umgeweht werden. Vor eintreten solcher Wetterereignissen, ist der Artikel in den Wohnraum zu bringen.
- Dieser Artikel ist kein Kinderspielzeug. Auch haben weitere bestimmte Personengruppen, die der besonderen Fürsorge bedürfen, z.B. Kleinkinder, behinderte und pflegebedürftige Menschen, mitunter ein eingeschränktes Reaktionsvermögen. Diese Personen sollten den Artikel dann nur unter Aufsicht bedienen. Sind diese Personen unbeaufsichtigt, sollten sich der Artikel und deren Bedienelemente außerhalb des Erfassungsbereichs der Personen befinden, um Unfälle zu vermeiden.

## **WARNUNG!**

### **Brand- und Explosionsgefahr:**



- Artikel mit einem Lithium-Ionen-Akku dürfen keinen hohen Temperaturen und keinem Feuer ausgesetzt werden. Es besteht ansonsten Brand- oder Explosionsgefahr. Kritisch ist auch eine längere direkte Sonneneinstrahlung bei hohen Temperaturen, sowie im Sommer die Lagerung im Kofferraum eines Fahrzeugs, das direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt ist. Benutzen, laden oder lagern Sie den Artikel nur in einem Temperaturbereich von +5°C bis +40°C.
- Sollte der Artikel gefallen sein, so kann das Gehäuse, die Elektronik oder der Akku einen Schaden genommen haben. Verhält sich der Artikel bei Benutzung oder beim Laden ungewöhnlich oder wird dieser ungewöhnlich warm, so kann ein Fehler vorliegen. In diesen Fällen laden Sie den Artikel nicht mehr und nehmen Sie diesen außer Betrieb. Bevor der Artikel wieder benutzt wird, lassen Sie ihn vom Hersteller oder seinem Servicevertreter überprüfen.
- Bei vollständig aufgeladenem Akku trennen Sie den Artikel vom Ladegerät ab. Den Artikel nicht permanent laden lassen.
- Versuchen Sie niemals selbst an den Akku zu gelangen oder diesen auszutauschen. Bei einem Ausfall oder nachlassender Akkukapazität laden Sie den Artikel nicht mehr und nehmen Sie ihn außer Betrieb. Überlassen Sie eine Reparatur ausschließlich dem Hersteller oder seinem Servicevertreter.

## **Pflegehinweis**

Reinigen Sie den Artikel nur im ausgeschalteten und abgekühlten Zustand, wenn er aktuell nicht geladen wird und eventuell vorhandene Schutzabdeckungen für elektrische Anschlüsse eingesetzt sind. Vermeiden Sie dabei, dass Feuchtigkeit ins Innere des Produkts gelangt. Reinigen Sie die eventuell nicht verschließbaren Ladekontakte besonders vorsichtig, um sie nicht zu beschädigen. Verwenden Sie zum Reinigen nur ein feuchtes, fusselfreies Tuch, das keine Fäden zieht. Sollten Sie Reinigungsmittel

verwenden, prüfen Sie diese an verdeckten oder an nicht sichtbaren Stellen. Es dürfen keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwendet werden, da die Oberfläche des Produkts beschädigt werden könnte (z.B. Fleckenbildung). Lassen Sie den Artikel nach der Reinigung völlig abtrocknen, bevor Sie diesen wieder in Betrieb nehmen.



Important additional safety information:

- If the item is marked on the nameplate with the label IP44 or a higher degree of protection (e.g. IP65), then it is protected against splashing water. This is only the case if the item is not being charged and any protective cover is in place on the charging connection. When charging, the item is not splash-proof and therefore only has protection class IP20. Therefore, the item may only be charged in dry living space.
- If the item is not marked with IP44 or a higher degree of protection (e.g. IP65) or only with IP20 on the nameplate, it may only be operated and charged in dry living spaces. Such articles do not have any special protection against the ingress of water.
- Articles with degree of protection IP44 or a higher degree of protection (e.g. IP65) may be operated outdoors, but they are not suitable for areas at risk of flooding and must not enter such areas. When not in use, in the cold season or in bad weather, the article must be brought into the living room. If the article is stored, it should be charged occasionally to prevent deep discharge and thus damage to the battery. If the item cannot be switched on, charge it for a few minutes before switching it on again.
- The item is also ready for use during wired charging, but the charging time may be longer if it is used at the same time. Settings, positioning or assembly, for example, may also be restricted or not possible during wired charging. To avoid damage to the charging cable and the charging port on the item, the item must be operated or positioned in such a way that the charging cable is not pressed, trapped or crushed.
- Only items that have a solar cell may be charged outdoors using this, provided that the IP class (IP44 or higher) allows it. Charging via the solar cell only takes place with a low charging current. The size of the charging current also depends on the available lighting conditions. The charging time is therefore considerably longer than with wired charging, if possible. If sufficient light falls on the solar cell, the item always switches off. This also applies if the charging process is wired. At nightfall, the article switches on automatically, provided the battery is sufficiently charged.
- To prevent a table or floor lamp from tipping over, place it on a level surface. However, such an item, which may be used outdoors, can be blown over in strong or gusty winds. Before such weather events occur, the article must be brought into the living space.
- This item is not a toy. Other specific groups of people who require special care, e.g. small children, disabled people and people in need of care, sometimes have a limited ability to react. These people should then only use the article under supervision. If these people are unsupervised, the item and its operating elements should be outside the detection range of the people in order to avoid accidents.

**WARNING!**



**Risk of fire and explosion:**

- Articles with a lithium-ion battery must not be exposed to high temperatures or fire. Otherwise there is a risk of fire or explosion. Prolonged direct exposure to sunlight at high temperatures is also critical, as is storage in the boot of a vehicle exposed to direct sunlight in summer. Only use, load or store the item within a temperature range of +5°C to +40°C.
- If the item has fallen, the housing, electronics or battery may have been damaged. If the item behaves unusually during use or charging, or if it becomes unusually warm, there may be a

fault. In these cases, stop charging the item and take it out of service. Before using the item again, have it checked by the manufacturer or its service representative.

- When the battery is fully charged, disconnect the item from the charger. Do not leave the item charging permanently.
- Never attempt to access or replace the battery yourself. In case of failure or decreasing battery capacity, stop charging the item and take it out of service. Only leave repairs to the manufacturer or its service representative.

#### Care instructions

Only clean the item when it is switched off and cooled down, if it is not currently being charged and if any protective covers for electrical connections are in place. Avoid allowing moisture to get inside the product. Be particularly careful when cleaning any charging contacts that have no means to cover them to not cause any damage to them. When cleaning, only use a damp, lint-free cloth that does not pull any threads. If you use cleaning agents, check them in hidden or invisible places. Do not use harsh or abrasive cleaning agents as this could damage the surface of the product (e.g. staining). After cleaning, allow the item to dry completely before using it again.



#### Informations de sécurité supplémentaires importantes :

- Si l'article est marqué sur la plaque signalétique avec l'étiquette IP44 ou une classe de protection supérieure (par exemple IP65), il est protégé contre les projections d'eau. C'est uniquement le cas lorsque l'article n'est pas chargé et qu'un éventuel couvercle de protection se trouve sur la prise de charge. Lors de la charge, l'article n'est pas protégé contre les éclaboussures et n'a donc que la classe de protection IP20. Par conséquent, l'article ne peut être chargé que dans un espace de vie sec.
- Si l'article n'est pas marqué avec IP44 ou un degré de protection supérieur (par exemple IP65) ou uniquement avec IP20 sur la plaque signalétique, il ne peut être utilisé et chargé que dans des espaces de vie secs. Ces articles n'ont pas de protection spéciale contre la pénétration d'eau.
- Les articles avec un degré de protection IP44 ou un degré de protection supérieur (par exemple IP65) peuvent être utilisés à l'extérieur, mais ils ne conviennent pas aux zones à risque d'inondation et ne doivent pas pénétrer dans ces zones. Lorsqu'il n'est pas utilisé, pendant la saison froide ou par mauvais temps, l'article doit être introduit. Si l'article est stocké, il doit être rechargé de temps en temps pour éviter une décharge profonde et ainsi endommager la batterie. Si l'article ne s'allume pas, chargez-le d'abord pendant quelques minutes avant de le rallumer.
- L'article est également prêt à fonctionner pendant le chargement par câble, mais le temps de chargement peut être prolongé en cas d'utilisation simultanée. De même, le réglage, le positionnement ou le montage, par exemple, peuvent être limités ou impossibles pendant le processus de chargement par câble. Pour éviter d'endommager le câble de recharge et la prise de recharge de l'article, l'article doit être utilisé ou positionné de manière à ce que le câble de recharge ne soit pas pressé, coincé ou écrasé.
- Seuls les articles dotés d'une cellule solaire peuvent être rechargés à l'extérieur par le biais de celle-ci, dans la mesure où la classe IP (IP44 ou supérieur) le permet. Le chargement via la cellule solaire ne s'effectue qu'avec un faible courant de charge. L'intensité du courant de charge dépend en outre des conditions de luminosité disponibles. Le temps de chargement est donc considérablement plus long que pour un chargement par câble, si cela est possible. Si suffisamment de lumière tombe sur la cellule solaire, l'article s'éteint toujours. C'est également le cas lorsque la recharge est câblée. À la tombée de la nuit, l'article s'allume automatiquement, à condition que la batterie soit suffisamment chargée.
- Pour éviter qu'une lampe de table ou de sol ne bascule, placez-la sur une surface plane. Néanmoins, un tel article, qui peut être utilisé à l'extérieur, peut être renversé par vent fort ou en rafales. Avant que de tels événements météorologiques ne surviennent, l'article doit être amené dans l'espace de vie.
- Cet article n'est pas un jouet. D'autres groupes spécifiques de personnes nécessitant des soins particuliers, par exemple les jeunes enfants, les personnes handicapées et les personnes

nécessitant des soins, ont parfois une capacité de réaction limitée. Ces personnes ne devraient alors utiliser l'article que sous surveillance. Si ces personnes ne sont pas surveillées, l'objet et ses éléments de commande doivent être hors de portée de détection des personnes afin d'éviter les accidents.

## **ATTENTION!**

**Risque d'incendie et d'explosion :**



- Les articles équipés d'une batterie lithium-ion ne doivent pas être exposés à des températures élevées ou au feu. Sinon, il y a un risque d'incendie ou d'explosion. L'exposition directe prolongée au soleil à des températures élevées est également critique, tout comme le stockage dans le coffre d'un véhicule exposé à la lumière directe du soleil en été. N'utilisez, ne chargez ou ne stockez l'article que dans une plage de température comprise entre +5°C et +40°C.
- Si l'article est tombé, le boîtier, l'électronique ou la batterie peuvent avoir été endommagés. Si l'appareil se comporte de manière inhabituelle pendant l'utilisation ou la charge, ou s'il devient anormalement chaud, il peut y avoir un défaut. Dans ce cas, arrêtez de facturer l'article et mettez-le hors service. Avant de réutiliser l'article, faites-le vérifier par le fabricant ou son représentant de service.
- Lorsque la batterie est entièrement chargée, débranchez l'article du chargeur. Ne laissez pas l'appareil en charge en permanence.
- N'essayez jamais d'accéder à la batterie ou de la remplacer vous-même. En cas de panne ou de diminution de la capacité de la batterie, arrêtez de charger l'appareil et mettez-le hors service. Ne confiez les réparations qu'au fabricant ou à son représentant de service.

### Instructions d'entretien

Nettoyez l'appareil uniquement lorsqu'il est éteint et refroidi, s'il n'est pas en cours de charge et si des capots de protection pour les connexions électriques sont en place. Évitez de laisser l'humidité pénétrer à l'intérieur du produit. Soyez particulièrement prudent lorsque vous nettoyez les contacts de charge qui pourraient ne pas être verrouillables afin de ne pas les endommager. Lors du nettoyage, utilisez uniquement un chiffon humide, non pelucheux et qui ne tire aucun fil. Si vous utilisez des produits de nettoyage, vérifiez-les dans des endroits cachés ou invisibles. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs car cela pourrait endommager la surface du produit (par exemple, tacher). Après le nettoyage, laissez l'article sécher complètement avant de le réutiliser.



### Importanti istruzioni di sicurezza aggiuntive:

- Se l'articolo è marcato IP44 o una classe di protezione superiore (ad esempio IP65) sulla targhetta, è protetto dagli spruzzi d'acqua. Questo vale solo se l'articolo non viene caricato e se il coperchio di protezione è posizionato sulla connessione di ricarica. Durante la ricarica, l'articolo non è resistente agli spruzzi e quindi ha solo la classe di protezione IP20. Pertanto, l'articolo può essere caricato solo in uno spazio abitativo asciutto.
- Se l'articolo non è contrassegnato con IP44 o con una classe di protezione superiore (ad es. IP65) o solo con IP20 sulla targhetta, può essere messo in funzione e caricato solo in uno spazio abitativo asciutto. Tali articoli non hanno una protezione speciale contro la penetrazione dell'acqua.
- Gli articoli con classe di protezione IP44 o una classe di protezione superiore (ad esempio IP65) possono essere utilizzati all'esterno, ma non sono adatti a zone a rischio di inondazione e non devono entrare in tali zone. Quando non è in uso, nella stagione fredda o in caso di maltempo, l'articolo dovrebbe essere portato nello spazio abitativo. Se l'articolo viene conservato, dovrebbe essere caricato di tanto in tanto per evitare la scarica profonda e quindi il

danneggiamento della batteria. Se non è possibile accendere l'articolo, caricarlo per alcuni minuti prima di riaccenderlo.

- L'articolo è operativo anche durante la ricarica via cavo, ma il tempo di ricarica potrebbe essere più lungo se utilizzato contemporaneamente. Anche le impostazioni, il posizionamento o il montaggio, ad esempio, possono essere limitati o non possibili durante la ricarica via cavo. Per evitare danni al cavo di ricarica e alla porta di ricarica dell'articolo, l'articolo deve essere utilizzato o posizionato in modo tale che il cavo di ricarica non venga premuto, pizzicato o schiacciato.
- Solo gli articoli dotati di cella solare possono essere caricati all'aperto, purché sia consentita la classe IP (IP44 o superiore). La ricarica tramite la cella solare avviene solo con una corrente di carica bassa. L'entità della corrente di carica dipende anche dalle condizioni di illuminazione disponibili. Il tempo di ricarica è quindi, se possibile, notevolmente più lungo rispetto alla ricarica via cavo. Se sulla cella solare cade abbastanza luce, l'oggetto si spegne sempre. Ciò vale anche se il processo di ricarica è cablato. Al calar del sole, l'articolo si accende automaticamente, a condizione che la batteria sia sufficientemente carica.
- Per evitare che una lampada da tavolo o da terra si ribalti, mettila su una superficie piana. Tuttavia, un tale articolo, che può essere utilizzato all'aperto, può essere spazzato via in caso di vento forte o rafficato. Prima che si verifichino tali eventi atmosferici, portate l'articolo nello spazio abitativo.
- Questo articolo non è un giocattolo per bambini. Inoltre, alcuni gruppi di persone che hanno bisogno di cure speciali, ad esempio i bambini piccoli, gli handicappati e le persone bisognose di assistenza, a volte hanno una capacità di reazione limitata. Queste persone dovrebbero poi utilizzare l'articolo solo sotto supervisione. Se queste persone non sono sorvegliate, l'articolo e i suoi elementi di comando devono essere situati al di fuori del campo di rilevamento delle persone per evitare incidenti.

### **ATTENZIONE!**

**Pericolo di incendio ed esplosione:**



- Gli articoli con una batteria agli ioni di litio non devono essere esposti a temperature elevate o fuoco. In caso contrario sussiste il rischio di incendio o esplosione. Anche l'esposizione prolungata alla luce solare diretta ad alte temperature è fondamentale, così come lo stoccaggio nel bagagliaio di un veicolo esposto alla luce solare diretta in estate. Utilizzare, caricare o conservare l'articolo solo in un intervallo di temperatura da +5°C a +40°C.
- Se l'articolo è caduto, l'alloggiamento, l'elettronica o la batteria potrebbero essere stati danneggiati. Se l'articolo si comporta in modo insolito durante l'uso o il caricamento, o se diventa insolitamente caldo, potrebbe esserci un guasto. In questi casi, non caricare più l'articolo e metterlo fuori servizio. Prima di riutilizzare l'articolo, farlo controllare dal produttore o dal suo rappresentante dell'assistenza.
- Quando la batteria è completamente carica, scollegare l'articolo dal caricabatterie. Non lasciare che l'articolo si carichi in modo permanente.
- Non tentare mai di accedere da soli alla batteria o di sostituirla. In caso di guasto o diminuzione della capacità della batteria, interrompere la ricarica dell'articolo e metterlo fuori servizio. Lasciare le riparazioni solo al produttore o al suo rappresentante dell'assistenza.

### **Istruzioni per la cura**

Pulisci l'apparecchio solo quando è spento e freddo, se non è attualmente in carica e se sono presenti coperture protettive per i collegamenti elettrici. Evitare che l'umidità penetri all'interno del prodotto. Prestare particolare attenzione durante la pulizia dei contatti di ricarica che potrebbero non essere bloccabili per non danneggiarli. Per la pulizia utilizzare solo un panno umido e privo di lanugine che non strappi fili. Se usi detergenti, controllali in luoghi nascosti o invisibili. Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi poiché potrebbero danneggiare la superficie del prodotto (ad esempio macchiandola). Dopo la pulizia, lasciare asciugare completamente l'oggetto prima di riutilizzarlo.



#### Información de seguridad adicional importante:

- Si el artículo está marcado en la placa de características con la etiqueta IP44 o un grado de protección superior (por ejemplo, IP65), entonces está protegido contra salpicaduras de agua. Este es solo el caso si el artículo no se está cargando y hay alguna cubierta protectora en la conexión de carga. Durante la carga, el artículo no es resistente a salpicaduras y, por lo tanto, sólo tiene el tipo de protección IP20. Por lo tanto, el artículo sólo se puede cargar en un espacio habitable seco.
- Si el artículo no está marcado con IP44 o un grado de protección superior (por ejemplo, IP65) o solo con IP20 en la placa de identificación, solo se puede operar y cargar en espacios habitables secos. Estos artículos no cuentan con ninguna protección especial contra la entrada de agua.
- Los artículos con grado de protección IP44 o un grado de protección superior (por ejemplo, IP65) pueden utilizarse en exteriores, pero no son adecuados para zonas con riesgo de inundación y no deben entrar en dichas zonas. Cuando no se utilice, en época de frío o con mal tiempo, el artículo debe llevarse al salón. Si el artículo está almacenado, debe cargarse ocasionalmente para evitar una descarga profunda y, por tanto, daños a la batería. Si el artículo no se puede encender, cárguelo durante unos minutos antes de volver a encenderlo.
- El artículo también está operativo durante la carga por cable, pero el tiempo de carga puede ser mayor si se usa simultáneamente. Los ajustes, el posicionamiento o el montaje, por ejemplo, también pueden estar restringidos o no ser posibles durante la carga por cable. Para evitar daños al cable de carga y al puerto de carga del artículo, el artículo debe operarse o colocarse de tal manera que el cable de carga no quede presionado, pellizcado o aplastado.
- Sólo los artículos que tengan una célula solar se pueden cargar al aire libre, siempre y cuando la clase IP (IP44 o superior) esté permitida. La carga a través de la célula solar sólo se realiza con una corriente de carga baja. La magnitud de la corriente de carga también depende de las condiciones de iluminación disponibles. Por lo tanto, el tiempo de carga es significativamente mayor que con la carga por cable, si es posible. Si incide suficiente luz sobre la célula solar, el aparato siempre se apaga. Esto también se aplica si el proceso de carga se realiza por cable. Al anochecer, el artículo se enciende automáticamente, siempre que la batería esté suficientemente cargada.
- Para evitar que una lámpara de mesa o de pie se vuelque, colóquela sobre una superficie nivelada. Sin embargo, un artículo de este tipo, que puede utilizarse al aire libre, puede volcarse con vientos fuertes o racheados. Antes de que se produzcan tales fenómenos meteorológicos, el artículo debe llevarse al espacio habitable.
- Este artículo no es un juguete. Otros grupos específicos de personas que requieren cuidados especiales, p. Los niños pequeños, las personas discapacitadas y las personas que necesitan cuidados, a veces tienen una capacidad de reacción limitada. Estas personas sólo deberían utilizar el artículo bajo supervisión. Si estas personas no están supervisadas, el elemento y sus elementos operativos deben estar fuera del alcance de detección de las personas para evitar accidentes.

#### ADVERTENCIA!



#### **Riesgo de incendio y explosión:**

- Los artículos con batería de iones de litio no deben exponerse a altas temperaturas ni al fuego. De lo contrario existe riesgo de incendio o explosión. También es crítica la exposición directa prolongada a la luz solar a altas temperaturas, al igual que el almacenamiento en el maletero de un vehículo expuesto a la luz solar directa en verano. Utilice, cargue o almacene el artículo únicamente dentro de un rango de temperatura de +5°C a +40°C.

- Si el artículo se ha caído, es posible que se hayan dañado la carcasa, los componentes electrónicos o la batería. Si el artículo se comporta de manera inusual durante el uso o la carga, o si se calienta inusualmente, puede haber una falla. En estos casos, deja de cargar el artículo y sácalo de servicio. Antes de volver a utilizar el artículo, haga que el fabricante o su representante de servicio lo revisen.
- Cuando la batería esté completamente cargada, desconecte el artículo del cargador. No dejes el artículo cargando permanentemente.
- Nunca intente acceder o reemplazar la batería usted mismo. En caso de falla o disminución de la capacidad de la batería, deje de cargar el artículo y sáquelo de servicio. Deje las reparaciones únicamente al fabricante o a su representante de servicio.

#### Instrucciones de cuidado

Limpie el artículo únicamente cuando esté apagado y enfriado, si no se está cargando actualmente y si hay cubiertas protectoras para las conexiones eléctricas. Evite permitir que entre humedad en el interior del producto. Tenga especial cuidado al limpiar los contactos de carga que no tengan medios para cubrirllos para no causarles ningún daño. Al limpiar, utilice únicamente un paño húmedo y sin pelusa que no tire de ningún hilo. Si utiliza agentes de limpieza, reviselos en lugares ocultos o invisibles. No utilice agentes de limpieza fuertes o abrasivos, ya que podrían dañar la superficie del producto (por ejemplo, manchar). Después de la limpieza, deje que el artículo se seque completamente antes de volver a usarlo.



## Zusätzliche Informationen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik(alt)geräten in Deutschland

Das auf dem Typenschild vorhandene Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne zeigt, dass das Elektro- oder Elektronikgerät am Ende der Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf, sondern einer getrennten Sammlung zuzuführen und über gesonderte Rückgabesysteme zu entsorgen ist. Entnehmen Sie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können, sowie eingelegte Batterien und Akkus, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, aus dem Elektro- oder Elektronikgerät, wenn dies ohne Zerstörung des Gerätes möglich ist. Entsorgen Sie diese Teile getrennt, sofern eine Weiterverwendung nicht gewünscht ist. Die Abgabe ist für Sie kostenlos. Durch eine sachgemäße Abgabe leisten Sie einen Beitrag zum Umwelt- und Ressourcenschutz.

### Rücknahme von Elektro- / Elektronik(alt)geräten:

Stationäre Händler mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 qm und Lebensmittel- und Supermärkte, die mehrmals im Jahr oder auch dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und eine Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 qm haben, nehmen unentgeltlich alte Elektro- und Elektronikgeräte unter folgenden Bedingungen zurück:

1. Bei Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an Sie, den Endnutzer, wird Ihr Altgerät der gleichen Gerätart zur Entsorgung zurückgenommen, sofern Ihr Altgerät im Wesentlichen die gleiche Funktion erfüllte, wie Ihr neues Elektro- oder Elektronikgerät. Ihr Altgerät hat der Händler am Ort der Abgabe des neuen Elektro- oder Elektronikgerätes oder seiner unmittelbaren Umgebung unentgeltlich zurückzunehmen. Sofern eine Auslieferung des neuen Geräts an Ihren privaten Haushalt erfolgt, können Sie Ihr Altgerät auch dort abgeben. Den Rücktransport Ihres Altgerätes hat der Händler am Ort der Lieferadresse des neuen Elektro- oder Elektronikgerätes kostenfrei für Sie zu übernehmen.
2. Der Händler nimmt außerdem bis zu drei Kleingeräte pro Gerätetyp, z. B. drei LED-Lampen und drei Radiogeräte, am Ort der Abgabe für neue Elektro- oder Elektronikgeräte oder seiner unmittelbaren Umgebung unentgeltlich zur Entsorgung zurück. Die Rücknahme ist nicht an den Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft. Geräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, gelten hierbei als Kleingeräte.

Für Händler, die Ihre Produkte unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln vertreiben (z.B. Onlinehandel, Katalog, Tele-Shops etc.), besteht unter folgenden Bedingungen eine Rücknahmepflicht an der Lieferadresse, sofern der Shop oder der Händler eine Lager- und Logistikfläche von mindestens 400 qm hat.

1. Bei Lieferung eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an Sie, den Endnutzer, wird Ihr Altgerät der gleichen Gerätart zur Entsorgung zurückgenommen, sofern Ihr Altgerät im Wesentlichen die gleiche Funktion erfüllte, wie Ihr neues Elektro- oder Elektronikgerät. Den Rücktransport Ihres Altgerätes hat der Händler am Ort der Lieferadresse des neuen Elektro- oder Elektronikgerätes kostenfrei für Sie zu übernehmen. Die Verpflichtung zur unentgeltlichen Abholung ist dabei auf Wärmeüberträger, Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten, sowie Großgeräte (Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt) beschränkt. Lampen, Kleingeräte sowie Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als

- 50 Zentimeter beträgt) sind davon hingegen nicht erfasst. Für solche Geräte muss der jeweilige Händler eine geeignete Rückgabemöglichkeit in zumutbarer Entfernung gewährleisten.
2. Der Händler nimmt außerdem bis zu drei Kleingeräte pro Geräteart, z. B. drei LED-Lampen und drei Radiogeräte zurück. Die Rücknahme ist nicht an den Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft. Geräte, die in keiner äußerer Abmessung größer als 25 cm sind, gelten hierbei als Kleingeräte. Die Entsorgung der Geräte selbst ist für Sie kostenlos. Jedoch können in diesem Fall Kosten für den Transport des Altgeräts anfallen. Der jeweilige Händler muss daher eine geeignete Rückgabemöglichkeit in zumutbarer Entfernung gewährleisten.

Um eine Rückgabe von Altgeräten möglichst reibungslos zu gestalten, hält der Händler möglicherweise auf der Homepage oder im Shop ein Kontaktformular oder eine Schaltfläche bereit, mit der Sie Ihren Abgabewunsch mitteilen und organisieren können. Bei einer Haustürlieferung eines stationären Händlers ist dieser dankbar, wenn er zuvor über Ihre Rückgabe von Altgeräten informiert ist.

Weiterhin können Sie auch Altgeräte bei den Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen Ihrer Stadt zurückgeben. Informationen zu Ihren öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger erhalten Sie bei Ihrer Kommunalverwaltung. Es gibt zudem weitere Rückgabemöglichkeiten in Ihrer Nähe. Informationen hierzu erhalten Sie unter: <https://e-schrott-entsorgen.org/>

Wichtiger Hinweis zum Datenschutz:

Sollten sich personenbezogene Daten auf Ihrem Altgerät befinden, so sind Sie vor Abgabe für die Löschung dieser Daten selbst verantwortlich.

DE	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <b>G</b>
GB	This product contains a light source of energy efficiency class <b>G</b>
FR	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <b>G</b>
IT	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <b>G</b>
ES	Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética <b>G</b>
PT	Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética <b>G</b>
NL	Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklaasse <b>G</b>
GR	To προϊόν αυτό περιέχει φωτεινή πηγή της τάξης ενεργειακής απόδοσης <b>G</b>
TR	Bu ürün, enerji verimliliği sınıfı bir ışık kaynağı içerir <b>G</b>
DK	Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse <b>G</b>
FI	Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on <b>G</b>
SE	Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass <b>G</b>
NO	Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse <b>G</b>
EE	Toode sisaldab energiatõhususe klassi <b>G</b> valgusallikat
LV	Šis ražojums satur gaismas avotu, kura energoefektivitātes klase ir <b>G</b>
LT	Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė <b>G</b>
PL	Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <b>G</b>
CZ	Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti <b>G</b>
SK	Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti <b>G</b>
HU	Ez a termék egy <b>G</b> energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz
HR	Ovaj proizvod sadržava izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti <b>G</b>
SI	Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti <b>G</b>
RS	Овај производ садржи извор светлости класе енергетске ефикасности <b>G</b>
BG	Този продукт включва светлинен източник класа на енергийна ефективност <b>G</b>
RO	Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică <b>G</b>
RU	Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности <b>G</b>

