



## DE Laden des Leuchtrings

Der Leuchtkörper wird mithilfe des Micro-USB-Kabels aufgeladen. Du kannst den Artikel bequem an deinem Computer oder mithilfe eines Adapters an eine Steckdose anschließen. Die Ladezeit beträgt ca. 30 Minuten. Während des Ladevergangs leuchtet ein rotes Licht. Ist der Ring fertig geladen, erlischt das Licht.

Wir empfehlen die Leuchteinheit nach jedem Spaziergang wieder aufzuladen und nicht gänzlich zu entladen.

**Bitte nur Ladegeräte verwenden mit einer Spannung von maximal 5 Volt. Lade den Akku nur unter Aufsicht. Bitte diesen Hinweis aufzubewahren.**

Für optimale Sichtbarkeit bitte weiteres Sicherheitszubehör, z. B. eine Sicherheitsweste, verwenden.

## Kürzen des Leuchtrings

Öffne eine Seite des Leuchtrings. Kürze den Ring auf die gewünschte Länge durch einfaches Zuschnieden.

## Elektro- und Elektronikgeräte / Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die Wichtigsten sind hier zusammengefasst.

### 1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

### 2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Alttakumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

### 3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

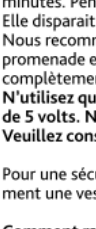
Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte. Ab dem 01.07.2022 unterliegen auch diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Die Firma Trixie fällt nicht unter die o.g. Rücknahmepflicht. Sie können Ihre Altgeräte kostenlos an den ausgewiesenen örtlichen Sammel- und Rückgabesystemen abgeben.

### 4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

### 5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG Version 1.0 / Stand: Januar 2022

## EN Charging the Light Ring

The light ring can be recharged via Micro-USB cable. Simply connect it to your computer or with an adaptor to the mains socket. The charging time is about 30 minutes. During charging, a red light is illuminated. When charging is completed, the light turns off.

We recommend recharging the light unit after each walk and not letting the battery run completely dry.

**Please only use chargers with a maximum voltage of 5 volts. Only charge the battery in the presence of an adult. Please keep this information.**

For optimal safety please use additional high-visibility equipment, e.g. a safety vest.

## How to shorten the Light Ring

Open one side of the light ring. Shorten the ring to the desired length simply by cutting.

## Electrical and electronic devices/ information for private households

The Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment contains a large number of requirements for handling electrical and electronic equipment. The most important are compiled here.

### 1. Separate collection of waste electrical and electronic equipment

Electrical and electronic equipment that has become waste is referred to as waste electrical and electronic equipment (WEEE). Owners of WEEE must collect them separately from unsorted municipal waste. WEEE do not belong in household waste, but in special collection and return systems.

### 2. Batteries, accumulators and lamps

Owners of WEEE must hand over them in complete condition. However, owners of WEEE have to separate old batteries and accumulators which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps which can be removed, from the WEEE without destroying it before handing it over to a collection point.

### 3. Ways to return the WEEE

Owners of WEEE from private households can hand them in free of charge at the designated collection points of the public waste disposal authorities or at the take-back points set up by manufacturers or distributors in terms of the Directive 2012/19/EU.

### 4. Privacy Protection Notice

WEEE often contain sensitive personal data. This applies especially to information and telecommunications technology devices such as computers and smartphones. In your own interest, please note that each end user is responsible for deleting the data on the WEEE before disposing it.

### 5. Potential environmental impact

WEEE contain substances that may have a negative impact on the environment and human health if their collection, handing-over, re-use or material recovery is not done in compliance with respective legislation.

### 6. Your rôle dans le traitement des DEEE

En remplissant ces obligations, et notamment en respectant l'obligation de collecter séparément les DEEE, de ne pas les jeter avec les déchets municipaux non triés et de les remettre aux points de collecte, vous contribuez, en tant qu'utilisateur final, à la réutilisation et à la valorisation matérielle des DEEE.

### 7. Signification du symbole poubelle barrée

The crossed-out dustbin, which is regularly displayed on electrical and electronic equipment, indicates that the respective device must be collected separately from unsorted municipal waste at the end of its life cycle.

Version 1.0 / March 2022

## EN Recharger l'anneau lumineux

L'anneau lumineux peut se recharger par câble Micro-USB. Connectez-le simplement directement à votre ordinateur ou à un adaptateur. La durée de chargement est d'environ 30 minutes. Pendant le chargement, une lumière rouge s'allume. Elle disparaît lorsque l'anneau est entièrement rechargeé.

Nous recommandons de recharger l'éclairage après chaque promenade et de ne pas laisser la batterie se décharger complètement.

**N'utilisez que des chargeurs dont la tension maximale est de 5 volts. Ne chargez la batterie que sous surveillance. Veillez conserver cette note.**

Pour une sécurité optimale, vous pouvez utiliser en complément une veste de sécurité réfléchissante.

## Comment raccourcir l'anneau lumineux

Ouvrez un côté de l'anneau lumineux. Découpez tout simplement la bande à la longueur désirée pour la raccourcir.

## Appareils électriques et électroniques / information pour les ménages privés

La directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques contient un grand nombre d'exigences concernant le ramassage et le recyclage de ces équipements. Les plus importantes sont résumées ici.

### 1. Collecte séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques

On appelle « déchets d'équipements électriques et électroniques » (DEEE) les équipements électriques et électroniques qui sont devenus des déchets. Les possesseurs de DEEE doivent les collecter séparément des déchets municipaux non triés. Les DEEE n'ont pas leur place parmi les déchets ménagers mais dans des systèmes de collecte et de retour spéciaux.

### 2. Batteries, accumulateurs et lampes

Les possesseurs de DEEE doivent en remettre tous les éléments. Ils doivent cependant en retirer les piles ou accumulateurs usagés qui n'y sont pas intégrés, ainsi que les lampes qui peuvent en être sorties sans devoir détruire le DEEE, avant de les remettre à un point de collecte approprié.

### 3. Manieren om WEEE te leveren

Eigenaars van WEEE uit particuliere huishoudens kunnen de afgedankte apparatuur gratis inleveren bij de aangewezen inzamelpunten van de openbare afvalverwerkende autoriteiten of bij inzamelpunten van fabrikanten of distributeurs in de zin van richtlijn 2012/19/EU.

### 4. Informatie over de bescherming van privacy

WEEE bevat vaak gevoelige persoonsgegevens. Dit is vooral van toepassing op informatie- en telecomunicatieapparatuur, zoals computers en smartphones. Wees u er in uw eigen belang van bewust dat iedere eindgebruiker zelf verantwoordelijk is voor het wissen van de gegevens op WEEE, voordat deze wordt ingeleverd.

### 5. Potentiële milieu-impact

WEEE bevat materialen met een negatieve impact op het milieu en de menselijke gezondheid als de inzameling, de overhandiging, het hergebruik of de materialeherwinning niet in overeenstemming met de specificaties van de wetgeving plaatsvindt.

### 6. Uw rol in de omgang met WEEE

Door aan deze verplichtingen te voldoen en vooral door te voldoen aan de verplichting om WEEE gescheiden in te zamelen, door het niet weg te gooien bij het ongesorteerde huishoudelijke afval maar het bij een inzamelpunt in te leveren, levert u als eindgebruiker een bijdrage aan het hergebruik en de materialeherwinning van WEEE.

### 7. Betekenis van de doorgekraste afvalcontainer

De regelmatig op elektrische en elektronische apparatuur weergegeven doorgekraste afvalcontainer geeft aan dat het betreffende apparaat aan het einde van zijn levensduur gescheiden van het ongesorteerde huishoudelijke afval moet worden ingeleverd.

Versie 1.0 / Maart 2022

## EN Opladen van het lichtgevende product

Het lichtgevende product wordt m.b.v. de Micro USB kabel opgeladen. Dit kan heel eenvoudig door de USB kabel aan uw computer aan te sluiten of m.b.v. een adapter in het stopcontact. De oplaatdertijd bedraagt ca. 30 minuten. Tijdens het opladen, brandt er een rood lampje, die weer uit gaat, zodra hij helemaal is opgeladen.

Wij adviseren, om de verlichtingseenheid na elke wandeling weer op te laden en nooit volledig te laten ontladen.

**S.v.p. alleen opladers met een spanning van maximaal 5 volt. Laad de accu alleen op onder toezicht. A.u.b. deze instructie bewaren.**

Maak voor optimale zichtbaarheid gebruik van extra veiligheidstoeberei, zoals bijv. een veiligheidsjasje.

## Inkorten van de lichtgevende band

Maak de lichtgevende band aan één kant open. Vervolgens op de gewenste lengte afknippen.

## Elektrische en elektronische apparaten/ informatie voor particuliere huishoudens

Die Direktive 2012/19/EU über afgedankte elektrische und elektronische Apparaturen enthält eine große Anzahl von Anforderungen für den Umgang mit elektrischen und elektronischen Apparaturen (WEEE). Besitzer von WEEE müssen sie separat von unsortiertem kommunalem Abfall sammeln. WEEE gehören nicht in den Haushalt, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

### 1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

### 2. Batterien, Accumulator und Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Alttakumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

### 3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte. Ab dem 01.07.2022 unterliegen auch diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Die Firma Trixie fällt nicht unter die o.g. Rücknahmepflicht. Sie können Ihre Altgeräte kostenlos an den ausgewiesenen örtlichen Sammel- und Rückgabesystemen abgeben.

### 4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

### 5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG Version 1.0 / Stand: Januar 2022

## EN Charging the Light Ring

The light ring can be recharged via Micro-USB cable. Simply connect it to your computer or with an adaptor to the mains socket. The charging time is about 30 minutes. During charging, a red light is illuminated. When charging is completed, the light turns off.

We recommend recharging the light unit after each walk and not letting the battery run completely dry.

**Please only use chargers with a maximum voltage of 5 volts. Only charge the battery in the presence of an adult. Please keep this information.**

For optimal safety please use additional high-visibility equipment, e.g. a safety vest.

## How to shorten the Light Ring

Open one side of the light ring. Shorten the ring to the desired length simply by cutting.

## Electrical and electronic devices/ information for private households

The Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment contains a large number of requirements for handling electrical and electronic equipment. The most important are compiled here.

### 1. Separate collection of waste electrical and electronic equipment

Electrical and electronic equipment that has become waste is referred to as waste electrical and electronic equipment (WEEE). Owners of WEEE must collect them separately from unsorted municipal waste. WEEE do not belong in household waste, but in special collection and return systems.

### 2. Batteries, accumulators and lamps

Owners of WEEE must hand over them in complete condition. However, owners of WEEE have to separate old batteries and accumulators which are not enclosed by the

