

- Ⓓ **LED-Nachtlicht mit integriertem Akku, Bewegungsmelder, Dämmerungssensor und Taschenlampe**
- Ⓕ **Veilleuse à LED avec batterie intégrée, détecteur de mouvement, capteur crépusculaire et lampe de poche**
- Ⓘ **Luce notturna LED con batteria integrata, rilevatore di movimento, sensore crepuscolare e torcia**

Gebrauchsanweisung

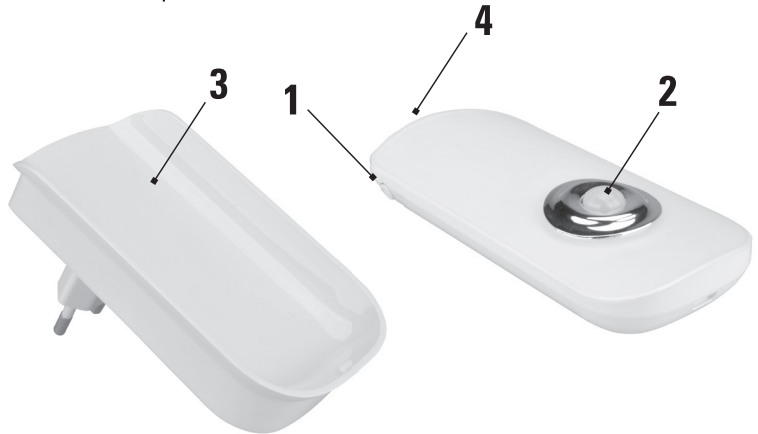


Mode d'emploi
Struzioni per l'uso

D Gebrauchsanweisung

Teile- bezeichnung

- 1 Ein-/Ausshalter
- 2 Bewegungsmelder
- 3 Ladeschale
- 4 Taschenlampe



Allgemeine Sicherheits- hinweise



Machen Sie sich vor der ersten Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut! Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte ebenfalls mit aus!

Sicherheits- hinweise

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung genau durch und kontrollieren Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen!
- Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt nicht in Betrieb!
- Schauen Sie nicht direkt in das Licht!
- Öffnen Sie niemals das Gerät!
- Verwenden Sie das LED-Nachtlicht nicht in explosionsgefährdeter Umgebung!
- Verwenden Sie zum Aufladen der Leuchte nur die mitgelieferte Ladeschale!
- Der Akku ist eingebaut und darf nur durch einen Spezialisten entsorgt werden.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

- Stecken Sie die Ladeschale des LED-Nachtlichtes in eine Steckdose. Wird das LED-Nachtlicht in die Ladeschale eingesetzt beginnt und endet das Laden automatisch.
- Das LED-Nachtlicht beinhaltet ein Frontlicht und eine Taschenlampe

Funktionen wenn das LED-Nachtlicht mit der Ladeschale in der Steckdose steckt:

- Bei Bewegungserkennung in der Dunkelheit schaltet sich das Frontlicht automatisch ein
- Bei Stromausfall und bei der Entnahme der Leuchte aus der Ladeschale schaltet sich das Frontlicht ebenfalls ein
- Bei Betätigung des Schalters schaltet sich das Frontlicht ein/aus

HINWEIS: Die Taschenlampe kann während des Aufladens nicht benutzt werden.

Funktionen, wenn sich das LED-Nachtlicht außerhalb der Ladeschale befindet:

- Bei Betätigung des Schalters: Frontlicht ein - Taschenlampe ein - aus

HINWEIS: Bei längerer Nichtbenutzung sollten Sie den Akku alle 3 Monate aufladen.

Inbetriebnahme

Entsorgung



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. 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. 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.

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden. Warnhinweis: Vergewissern Sie sich, ob die Batterie ganz entleert ist. Entnehmen Sie vorsichtig die Batterie oder den Akkumulator. Die Batterie bzw. der Akkumulator und das Gerät können jetzt getrennt entsorgt werden.

Technische Daten

Anzahl LEDs Front/Taschenlampe:	16/2 (SMD-LEDs)
Lichtstrom Front/Taschenlampe:	55/65 lm
Farbtemperatur:	6500 K
Reichweite Bewegungsmelder:	2-3 m
Erfassungswinkel Bewegungsmelder:	55°
Einschaltdauer bei Bewegungserkennung:	25 sec
Betriebsdauer Front/Taschenlampe:	1,5/2 h
Netzanschluss:	230 V~, 50 Hz, 0,04 A
Leistungsaufnahme:	1,6 W
Akku:	Li-Ion 3,7 V / 0,5 Ah
Ladedauer:	8-10 h
Schutzart:	IP 20
Temperaturbereich:	-10°C - +40°C

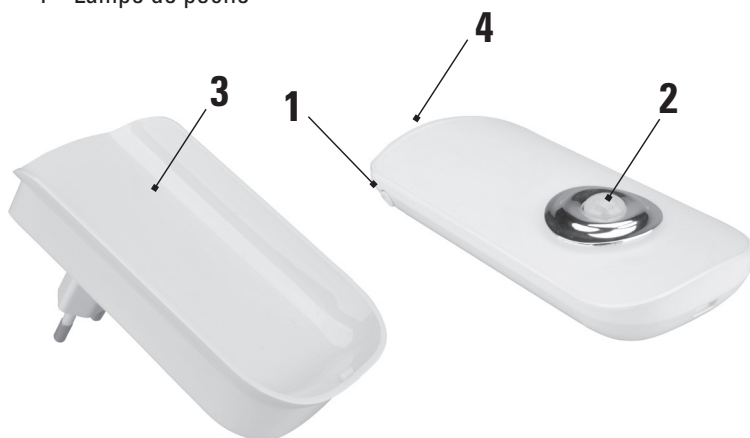


Service / Hersteller:
 Inter-Union Technohandel GmbH
 Carl-Benz-Straße 2 · 76761 Rülzheim · Germany
 www.unitec-elektro.de · E-Mail: info@inter-union.de

Art.-Nr.: 30092

F Mode d'emploi

- 1 Interrupteur Marche/Arrêt
- 2 Détecteur de mouvement
- 3 Socle de chargement
- 4 Lampe de poche



Avant d'utiliser le produit pour la première fois, familiarisez-vous avec toutes les consignes d'utilisation et de sécurité ! Si vous transmettez le produit à des tiers, veuillez également transmettre tous les documents associés !

- Lisez attentivement les consignes d'utilisation, et vérifiez que le produit n'est pas endommagé avant sa mise en service !
- Ne mettez pas en service un produit endommagé !
- Ne regardez pas directement en direction de la lumière !
- N'ouvrez jamais l'appareil !
- N'utilisez pas la veilleuse à LED dans un environnement à risque d'explosion !
- Pour recharger la lampe, utilisez uniquement le socle de chargement fourni !
- La batterie est intégrée et ne peut être recyclée que par un spécialiste.
- La source lumineuse de cette lampe ne peut pas être remplacée ; lorsque la source lumineuse aura atteint la fin de sa durée de vie, la lampe entière devra être changée.

Nom des pièces

Consignes générales de sécurité

Consignes de sécurité

**Mise
en service**

- Branchez le socle de chargement de la veilleuse à LED dans une prise de courant. Une fois que la veilleuse à LED est posée sur le socle, le chargement démarre et se termine automatiquement.
- La veilleuse à LED comprend une lampe à l'avant et une lampe de poche.

Fonctions lorsque la veilleuse à LED est branchée dans la prise de courant avec son socle de chargement :

- Si un mouvement est détecté dans l'obscurité, la lampe à l'avant s'allume automatiquement.
- En cas de panne de courant, et lorsque la lampe est hors de son socle de chargement, la lampe à l'avant s'allume également.
- Actionner l'interrupteur permet d'allumer ou d'éteindre la lampe à l'avant.

REMARQUE : la lampe de poche ne peut pas être utilisée lors du chargement.

Fonctions lorsque la veilleuse à LED se trouve hors de son socle de chargement :

- Lorsque l'interrupteur est actionné : lampe à l'avant allumée - lampe de poche allumée/éteinte

REMARQUE : si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, la batterie doit être rechargée tous les 3 mois.



Le symbole d'une poubelle barrée régulièrement apposé sur les appareils électriques et électroniques indique que l'appareil concerné, devenu déchet, doit être collecté séparément des déchets municipaux non triés à la fin de sa vie. Les vieux appareils n'ont pas leur place dans les ordures ménagères. Pour retourner votre appareil électrique usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte appropriés ou contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit ou votre autorité locale. En règle générale, les propriétaires de DEEE doivent séparer les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas inclus dans le DEEE, ainsi que les lampes qui peuvent être retirées du DEEE sans le détruire, du DEEE avant de le remettre à un point de collecte.

Nombre de LED lampe à l'avant/lampe de poche :	16/2 (LED SMD)
Flux lumineux lampe à l'avant/lampe de poche :	55/65 lm
Température de couleur :	6 500 K
Portée du détecteur de mouvement :	2 à 3 m
Angle de détection du détecteur de mouvement :	55°
Délai d'allumage en cas de détection de mouvement :	25 s
Durée d'utilisation lampe à l'avant/lampe de poche :	1,5/2 h
Alimentation électrique :	230 V, 50 Hz, 0,04 A
Consommation électrique :	1,6 W
Batterie :	Li-Ion 3,7 V / 0,5 Ah
Durée de chargement :	8 à 10 h
Indice de protection :	IP 20
Plage de températures :	-10 °C - +40 °C



Service / Fabrikant:
 Inter-Union Technohandel GmbH
 Carl-Benz-Straße 2 · 76761 Rülzheim · Germany
 www.unitec-elektro.de · E-Mail: info@inter-union.de

Art.-Nr.: 30092

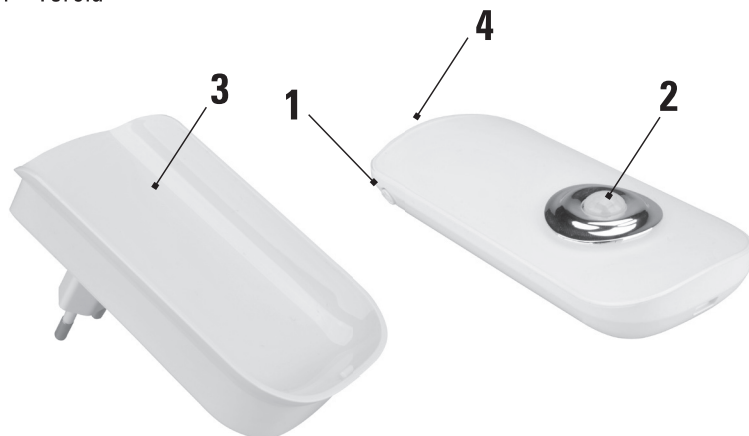
Recyclage

Caractéristiques techniques

① Istruzioni per l'uso

Denominazione delle parti

- 1 Interruttore di accensione/spengimento
- 2 Rilevatore di movimento
- 3 Base di carica
- 4 Torcia



Indicazioni generali per la sicurezza



Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta familiarizzare con tutte le indicazioni per l'uso e la sicurezza! In caso il prodotto venga ceduto a terzi consegnare anche tutta la documentazione!

Indicazioni per la sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni per l'uso e prima di metterlo in funzione controllare il prodotto per escludere la presenza di danni!
- Non azionare prodotti danneggiati!
- Non rivolgere lo sguardo verso la luce!
- Non aprire mai l'apparecchio!
- Non utilizzare la luce notturna LED in ambienti a rischio di esplosione!
- Per caricare la luce utilizzare solo la base di carica in dotazione!
- La batteria è integrata e può venire smaltita solo da uno specialista.
- La sorgente luminosa di questa luce non è sostituibile; quando la sorgente luminosa ha raggiunto la fine del ciclo di vita, dev'essere sostituita l'intera luce.

- Inserire la base di carica della luce notturna LED in una presa. Quando la luce notturna LED viene inserita nella base di carica, la procedura di carica inizia e termina automaticamente.
- La luce notturna LED include una luce frontale e una torcia.

Funzioni quando la luce notturna LED è inserita nella presa assieme alla base di carica:

- In caso di rilevamento di movimento al buio, la luce frontale si accende automaticamente.
- La luce frontale si accende anche in caso di caduta di tensione e di rimozione della luce dalla base di carica.
- Se si aziona l'interruttore la luce frontale si accende/spegne.

NOTA: durante la carica non è possibile utilizzare la torcia.

Funzioni quando la luce notturna LED non è inserita nella base di carica:

- In caso di azionamento dell'interruttore: luce frontale on - torcia on - off

NOTA: se la luce non viene utilizzata per un periodo prolungato si raccomanda di caricare la batteria ogni 3 mesi.

Messa in esercizio

Smaltimento



Il simbolo di una pattumiera barrata, regolarmente esposto sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche, indica che le rispettive apparecchiature diventate rifiuti devono essere raccolte separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati alla fine del loro ciclo di vita. I vecchi apparecchi non vanno gettati nei rifiuti domestici. Per restituire un apparecchio elettrico usato, utilizzare gli appositi sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'autorità locale. Di norma, i proprietari di RAEE devono separare le pile e gli accumulatori usati che non sono inclusi nel RAEE, nonché le lampade che possono essere rimosse dal RAEE senza distruggerlo, dal RAEE prima di consegnarlo a un punto di raccolta.

Dati tecnici

Numero LED luce frontale/torcia:	16/2 (LED SMD)
Corrente d'illuminazione luce frontale/torcia:	55/65 lm
Temperatura del colore:	6500 K
Portata del rilevatore di movimento:	2-3 m
Angolo di rilevamento del rilevatore movimento:	55°
Durata di funzionamento in caso di rilevamento di movimenti:	25 sec
Durata in servizio luce frontale/torcia:	1,5/2 ore
Collegamento alla rete:	230 V~, 50 Hz, 0,04 A
Consumo di energia:	1,6 W
Batteria:	Ioni di litio 3,7 V / 0,5 Ah
Durata della carica:	8-10 ore
Tipo di protezione:	IP 20
Campo di temperatura:	-10°C - +40°C



Service / Hersteller:
 Inter-Union Technohandel GmbH
 Carl-Benz-Straße 2 · 76761 Rülzheim · Germany
www.unitec-elektro.de · E-Mail: info@inter-union.de

Art.-Nr.: 30092