



## CORDLESS MAGNETIC LIGHT

GB

### CORDLESS MAGNETIC LIGHT

Operating and safety information

EE

### AKU-MAGNETVALGUSTI

Käsitsus- ja ohutusjuhised

DE AT CH

### AKKU-MAGNETLEUCHE

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

LT

### AKUMULIATORINIS MAGNETINIS SVIESTUVAS

Valdymo ir saugos nurodymai

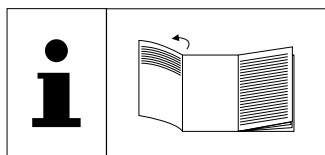
LV

### AKUMULATORA MAGNĒTISKĀ LAMPA

Lietošanas un drošības norādījumi

IAN 384240\_2107

LT LV



**GB**

Before you start reading, please fold out the illustrations page and familiarise yourself with all of the item's functions.

**LT**

Prieš skaitydami atsiverskite puslapį su paveikslėliais ir paskui susipažinkite su visomis šio gaminio funkcijomis.

**EE**

Avage enne lugemist joonistega lehekülg ja tutvuge seejärel toote kõikide funktsioonidega.

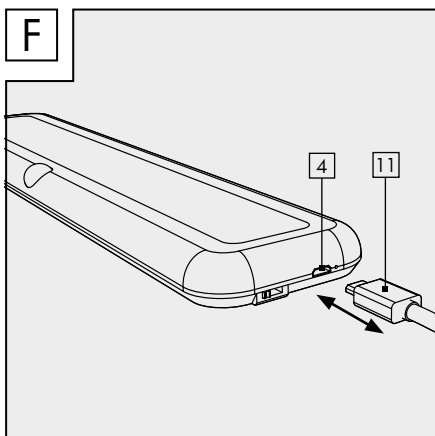
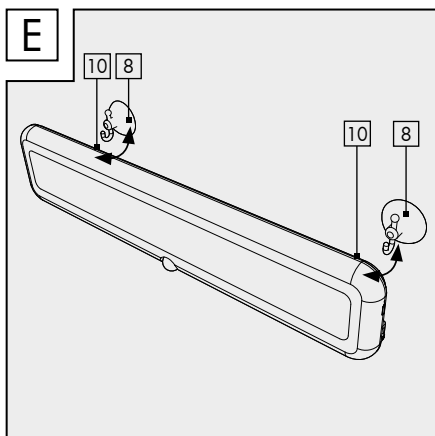
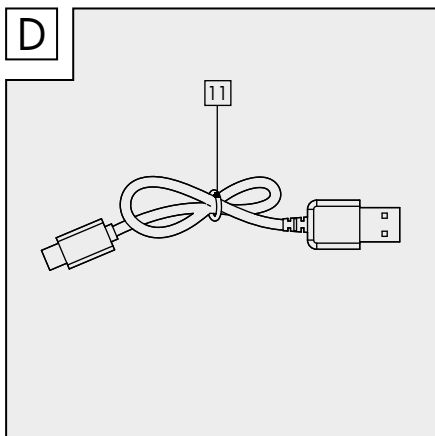
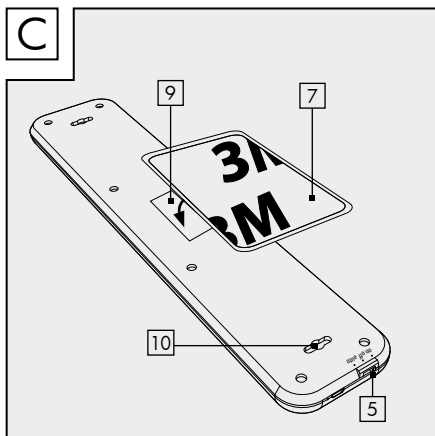
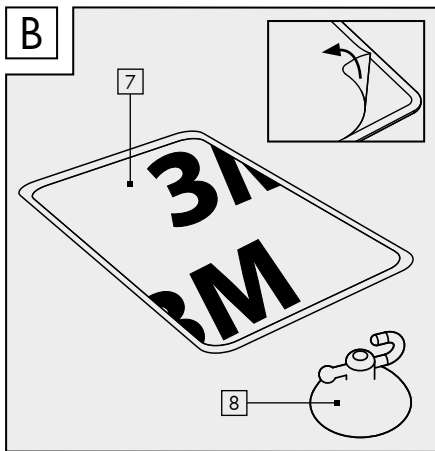
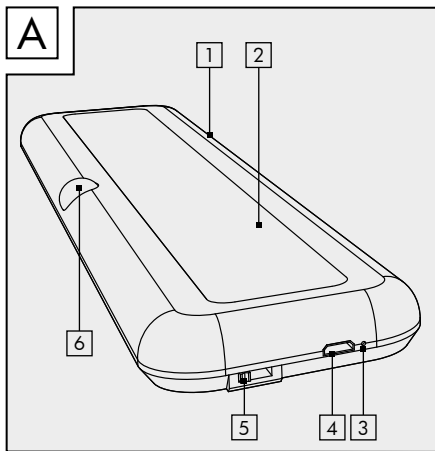
**LV**

Pirms lasišanas atveriet lapu ar attēliem un iepazīstieties ar visām izstrādājuma funkcijām.

**DE AT CH**

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Artikels vertraut.

GB	Operating and safety information	page	7
LT	Valdymo ir saugos nurodymai	puslapis	13
EE	Käsitsus- ja ohutusjuhised	lehekülg	19
LV	Lietošanas un drošības norādījumi	lappuse	25
DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	31



<b>GB</b>	
<b>Introduction</b> .....	7
<b>Explanation of symbols</b> .....	7
<b>Intended use</b> .....	7
<b>Specifications supplied</b> .....	8
<b>Description of parts</b> .....	8
<b>Technical data</b> .....	8
<b>Safety information</b> .....	8
<b>Risk of leakage from rechargeable batteries</b> .....	9
<b>Before first-time use</b> .....	9
<b>Assembly and installation</b> .....	9
<b>Charging the battery</b> .....	10
<b>Switching the cordless magnetic lamp ON/OFF/Setting motion sensor function</b> .....	10
<b>Cleaning and storage</b> .....	10
<b>Troubleshooting</b> .....	11
<b>Disposal</b> .....	11
<b>Warranty</b> .....	11
<b>Service</b> .....	12

<b>LV</b>	
<b>Sissejūhatus</b> .....	19
<b>Mārkide selgītus</b> .....	19
<b>Sihtotstarbeline kasutamine</b> .....	19
<b>Tarnekomplekt</b> .....	20
<b>Osade kirjeldus</b> .....	20
<b>Tehnilised andmed</b> .....	20
<b>Ohutusjuhised</b> .....	20
<b>Akude lekkimise risk</b> .....	21
<b>Enne esimest kasutuselevõtmist</b> .....	21
<b>Montaaž</b> .....	21
<b>Aku laadimine</b> .....	21
<b>Aku-magnetvalgusti SEES/VĀLJAS/liikumisandur</b> .....	22
<b>Puhastamine ja ladustamine</b> .....	22
<b>Vigade kõrvaldamine</b> .....	22
<b>Jäätmekäitlus</b> .....	23
<b>Garantii</b> .....	23
<b>Teenindus</b> .....	24


<b>LT</b>	
<b>Ižanga</b> .....	13
<b>Ženklių paaiškinimas</b> .....	13
<b>Naudojimas pagal paskirtį</b> .....	13
<b>Tiekiamas rinkinys</b> .....	14
<b>Dalių aprašas</b> .....	14
<b>Techniniai duomenys</b> .....	14
<b>Saugos nurodymai</b> .....	14
<b>Akumuliatorių ištekėjimo pavojus</b> .....	15
<b>Prieš eksploatacijos pradžią</b> .....	15
<b>Surinkimas</b> .....	15
<b>Akumuliatoriaus įkrovimas</b> .....	16
<b>Akumuliatorinio magnetinio šviestuvo ĮJ. / IšJ. / judesio daviklis</b> .....	16
<b>Valymas ir laikymas</b> .....	16
<b>Trikčių šalinimas</b> .....	17
<b>Šalinimas</b> .....	17
<b>Garantija</b> .....	17
<b>Klientų aptarnavimas</b> .....	18

<b>EE</b>	
<b>Ievads</b> .....	25
<b>Mārkide selgītus</b> .....	25
<b>Paredzētais pielietojums</b> .....	25
<b>Piegādes komplekts</b> .....	26
<b>Daļu apraksts</b> .....	26
<b>Tehniskie dati</b> .....	26
<b>Drošības norādījumi</b> .....	26
<b>Akumulatoru iztecēšanas risks</b> .....	27
<b>Pirms lietošanas sākšanas</b> .....	27
<b>Montāža</b> .....	27
<b>Akumulatora uzlāde</b> .....	28
<b>Akumulatora magnētiskās lampas IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA/kustību sensors</b> .....	28
<b>Tīrīšana un glabāšana</b> .....	28
<b>Problēmu novēršana</b> .....	29
<b>Utilizācija</b> .....	29
<b>Garantija</b> .....	29
<b>Serviss</b> .....	30

<b>Einleitung</b> .....	31
<b>Zeichenerklärung</b> .....	31
<b>Bestimmungsgemäße</b>	
<b>Verwendung</b> .....	31
<b>Lieferumfang</b> .....	32
<b>Teilebeschreibung</b> .....	32
<b>Technische Daten</b> .....	32
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	32
<b>Risiko des Auslaufens von</b>	
<b>Batterien/ Akkus</b> .....	33
<b>Vor der ersten Inbetriebnahme</b> .....	33
<b>Montage</b> .....	33
<b>Akku aufladen</b> .....	34
<b>Akku-Magnetleuchte AN/AUS/</b>	
<b>Bewegungsmelder</b> .....	34
<b>Reinigung und Lagerung</b> .....	34
<b>Fehlerbehebung</b> .....	35
<b>Entsorgung</b> .....	35
<b>Garantie</b> .....	36
<b>Service</b> .....	37


# **Cordless magnetic lamps**

## **● Introduction**


 Congratulations on the purchase of your new product. You have chosen a high-quality product. Please read these operating instructions thoroughly and carefully. These instructions are an essential part of the product and contain important information on first-time use and handling. Always observe all safety instructions. If you have any questions or are unsure how to operate the product, please contact your retailer or service centre. Please keep this manual in a safe place and pass it on to third parties where necessary.


## **● Explanation of symbols**


-  Read the operating instructions!
-  Issue date of instruction manual (month/year)
-  Date of manufacture (month/year)
-  Direct current
-  Risk of fatal injury and accidents for infants and children!
-  Observe warning and safety instructions!
-  Risk of electric shock!
-  Explosion hazard!
-  Wear protective gloves!
-  This symbol indicates that the product operates with safety extra-low voltage (SELV/PELV, protection class III).
-  Not suitable for indoor lighting

 Suitable for indoor use only


 Automatic activation

 Universal Serial Bus (USB)

 Dispose of packaging and product in an environmentally friendly manner!

 Risk of environmental damage from incorrect disposal of batteries/rechargeable batteries!

 Packaging made of FSC-certified wood mix

 With the CE label, the manufacturer confirms that this electrical device complies with the applicable European directives.

## **● Intended use**

The product is suitable for dry indoor areas, such as cellars, hallways or garden sheds. This cordless magnetic lamp is especially user-friendly in design and easy to use. This cordless magnetic lamp enables you to illuminate poorly lit areas, especially in places where there is no direct mains power supply. This article should only be used as explained in these instructions. Any other use is considered use other than intended and may cause property damage or personal injury. This product is not intended for commercial or industrial use. For use in indoor areas only. Not suitable for indoor lighting.

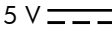
## ● Specifications supplied

- 1 cordless magnetic lamp
- 1 magnetic holder with adhesive pad
- 2 suction pads with hooks
- 1 USB charging cable
- 1 assembly and operating manual

## ● Description of parts

- 1 Cordless magnetic lamp
- 2 LED
- 3 Charge indicator
- 4 Micro-USB input socket
- 5 ON/OFF/AUTO switch
- 6 Motion sensor
- 7 Magnetic holder with adhesive pad
- 8 Suction pad with hook
- 9 Magnet
- 10 Locating eyes
- 11 USB charging cable

## ● Technical data

Model number:	970-G
LED lamp	Max. 2.6 W
Colour temperature:	4000 kelvin, neutral white
USB socket input voltage:	5 V  Max. 0.48 A
Power supply:	1 x 1.5 Ah Li-ion battery, 3.7 V Battery is not replaceable
Dimensions:	approx. 30 x 6.3 x 1.8 cm
Protection class:	III
Luminous flux:	approx. 160 lm
Motion detector:	Infrared

Detection range: 3 - 4 metres at light levels of approx. 16 lux or below

LED service life: 30,000 hours

## ● Safety information



### Safety information



#### **⚠ WARNING!**

#### **RISK OF FATAL INJURY AND ACCIDENTS FOR INFANTS AND**

**CHILDREN!** Never leave children unsupervised with the packaging material. There is a danger of suffocation from the packaging material. Children often underestimate the dangers. Always keep children away from the cordless magnetic lamp.


- This product can be used by children aged 8 years and over, as well as by persons with limited physical, sensory or mental abilities or lacking in experience and knowledge, if they are supervised or have been instructed as to the safe use of the product and understand the resulting hazards. Do not allow children to play with the cordless magnetic lamp. Cleaning and maintenance may not be carried out by children without proper supervision.
- Do not use the cordless magnetic lamp if you notice any defects.
- The light source may only be replaced by the manufacturer, service technician or a similarly qualified person.



### **Safety instructions for batteries/rechargeable batteries**


- **RISK OF FATAL INJURY!** Keep batteries/rechargeable batteries out of the reach of children. If swallowed, seek medical advice immediately!

- **PLEASE NOTE!** The battery is non-replaceable. When it is worn out, the entire light must be replaced.

-  **EXPLOSION HAZARD!** Incorrect handling of the integrated rechargeable battery in the magnetic lamp can potentially cause an explosion or a fire.

- If rechargeable batteries are used incorrectly, there is a risk of explosion or of skin burns from escaping battery fluid.
- Never throw rechargeable batteries on a fire. They may explode or cause toxic fumes.
- Do not take rechargeable batteries apart or short-circuit them.
- Charge the battery at normal room temperature (approx. 20 °C).
- Use only an SELV mains adaptor for charging.

## ● Risk of leakage from rechargeable batteries

- Avoid exposing rechargeable batteries to extreme conditions and temperatures, e.g. radiators or direct sunlight.
- Avoid contact with skin, eyes and mucous membranes! In the event of skin contact with battery acid, rinse the affected area immediately with plenty of clean water and seek medical advice immediately!
-  **WEAR PROTECTIVE GLOVES!** Leaking or damaged rechargeable batteries can cause chemical burns if they come into contact with skin. Therefore, wear suitable protective gloves in such cases.
- In the event that of battery leaks, remove battery from the product immediately to avoid damage.

## ● Before first-time use

Check that all package contents are present. Inspect the cordless magnetic lamp [1] and the USB charging cable [11] for any signs of damage. If you find any signs of damage, do not use the cordless magnetic lamp. Please contact Customer Service at the address indicated.

Unpack all parts of the product. Remove the packaging material. Keep the packaging in a safe place out of the reach of children. There is a risk of suffocation if children are allowed to play with packaging material.

## ● Assembly and installation

### Using the magnetic holder

**Please note:** dispose of all packaging material.

Take the magnetic holder with the adhesive pad [7] and pull off the protective strip (see Fig. B). Now stick the magnetic holder in the desired position. To ensure good adhesion, make sure the surface is flat, dry and free of grease. Fix the cordless magnetic lamp [1] to the magnetic holder [7] with the aid of the integrated magnet [9] in the casing (see Fig. C).

### Using the suction pads

**Please note:** first check the nature of the surface to make sure it is capable of providing a secure fixing for the suction pads with hooks [8] on the wall or furniture item. The surface must be flat and clean. Hook the suction pad hooks [8] into the two locating eyes [10] on the back of the cordless magnetic lamp (see Fig. E). Make sure the lamp is firmly attached. Only attach the suction pads to a flat, clean surface, e.g. a mirror. Check from time to time that the cordless magnetic lamp is still firmly attached.



**Please note:** removing the adhesive pad may cause damage to the surface in some cases. We can accept no liability for such damage. When the battery needs to be recharged, the magnetic lamp can simply be removed from the suction pad hooks [8] or the magnetic holder [7].

## ● Charging the battery



### **RISK OF ELECTRIC SHOCK!**

The cordless magnetic lamp [1] should only be recharged in dry indoor areas using an SELV mains adaptor. Before using the cordless magnetic lamp [1] for the first time, please fully charge the battery. To do so, use only the USB charging cable supplied [11] (see Fig. D). This lamp must not be operated while being charged.

- Plug the USB charging cable supplied [11] into the micro-USB socket [4] on the lamp (see Fig. F).
- To charge the lamp, connect the USB charging cable [11] to a USB mains adaptor (5 V  $\overline{\text{---}}$ , max. 0.48 A).
- Plug the USB mains adaptor into a power outlet socket.

The charging time is approx. 3-4 hours. The charge indicator [3] remains red until the cordless magnetic lamp is fully charged. As soon as the cordless magnetic lamp [1] is fully charged, the charge indicator [3] shows green. You can then unplug the USB mains adaptor from the power outlet socket and disconnect the USB charging cable [11] from the cordless magnetic lamp [1].

## ● Switching the cordless magnetic lamp ON/OFF/Setting motion sensor function

- The cordless magnetic lamp can be switched on or off using the ON/OFF/AUTO switch [5].
- The cordless magnetic lamp has two

functions: permanently on and 30-second timer function when the motion sensor [6] is triggered. For the permanently on function, slide the ON/OFF/AUTO switch [5] on the side of the lamp to the ON position (see Fig. A). Maximum illumination time when fully charged: approx. 3 hours.

To activate the motion sensor [6], which only operates in the dark (approx. 16 lux or below), set the ON/OFF/AUTO switch [5] to the position AUTO. The cordless magnetic lamp will then switch on automatically for 30 seconds whenever movement is detected within the motion sensor's detection range of 3-4 metres. The lamp will switch off again automatically after that time. To completely switch off the cordless magnetic lamp, set the ON/OFF/AUTO switch [5] to the centre, OFF, position (see Fig. A).

## ● Cleaning and storage



### **RISK OF ELECTRIC SHOCK!**

There is a risk of electric shock from parts that carry electric current. Unplug the USB mains adaptor from the power outlet socket before attempting to clean the lamp.



### **RISK OF DAMAGE!**

- Cleaning the cordless magnetic lamp and accessories incorrectly could damage them.
- Before cleaning the cordless magnetic lamp, always switch it off and remove the USB charging cable.
  - Do not use corrosive cleaning agents, brushes with metal or nylon bristles or not sharp or metallic cleaning implements such as knives, hard spatulas or similar items. They may damage the surfaces.
  - Never clean the cordless magnetic lamps or accessories under running water.
  - Wipe down the cordless magnetic lamps and accessories with a slightly moistened cloth.

- Wipe the cordless magnetic lamps and accessories completely dry.
- When the cordless magnetic lamp is not in use, store it in a dry place and make sure it is switched off.

## ● Troubleshooting

- = Fault
- ⊙ = Cause
- = Solution
  
- = The lamp does not light up.
- ⊙ = The battery needs charging.
- = Charge the cordless magnetic lamp via the micro-USB socket using the USB charging cable supplied. The charging time is approx. 3-4 hours.
  
- = The charge indicator does not light up when the lamp is being charged.
- ⊙ = There is no power supply to the cordless magnetic lamp.
- = Please check whether your mains adaptor and the USB charging cable are properly connected.

## ● Disposal



Note the labels on the packaging materials when sorting the waste; they are marked with abbreviations (a) and numbers (b) with the following meanings:

- 1-7: Plastics
- 20-22: Paper and cardboard
- 80-98: Composite materials



You can find out how to dispose of the used product by contacting your local district or city council.



In the interest of environmental protection, when the product has reached the end of its useful life, do not dispose of it as general household waste but have it properly recycled. For information

on recycling centres and their opening times, please contact your local council.

Faulty or used batteries must be recycled in accordance with Directive 2006/66/EC and its amendments. Return batteries and/or the product to the local recycling facilities provided.



### **Risk of environmental damage from incorrect disposal of rechargeable batteries!**

Batteries must not be disposed of as general household waste. They may contain toxic heavy metals\* and are subject to special waste treatment. Batteries and rechargeable batteries that are not permanently fixed inside the product must be removed before disposal of the product and disposed of separately. Please ensure batteries/rechargeable batteries are fully discharged when disposed of! Wherever possible, use rechargeable batteries rather than single-use batteries.

\*) Marked as followed: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead

## ● Warranty

Dear customer, This product comes with a 3-year warranty from the date of purchase. In the event that this product is faulty, you have legal rights against the seller of the product. These statutory rights are not restricted by our warranty as set out below.

### **Warranty terms**

The warranty period begins with the date of purchase. Please keep the original receipt in a safe place. It is required as proof of purchase. If a material or manufacturing defect occurs within three years of the date of purchase, we will repair or replace the product for you free of charge, or refund the purchase price, at our discretion. This warranty service is granted provided that the

faulty device and the proof of purchase (receipt) are presented within three years, along with a brief written description of the fault and of when it occurred. If the fault is covered by our warranty, we will return the fixed product or send you a new one. No new warranty period shall begin upon repair or replacement of the product.

### **Warranty period and statutory warranty claims**

The warranty period is not renewed after a warranty service has been granted. This rule shall also apply for any replaced or repaired parts. Any damage or faults that already existed when buying the product must be reported immediately upon unpacking the product. A fee is charged for any repairs that are carried out after the end of the warranty period.

### **Warranty scope**

The device was carefully manufactured according to the strictest quality guidelines and thoroughly tested before delivery. The warranty applies to material or manufacturing defects. This warranty does not apply to product parts that are subject to normal wear and tear and can therefore be regarded as wearing parts, or damage to fragile parts, such as switches, rechargeable batteries or parts that are made of glass. This warranty is void if the product has been damaged, improperly used or serviced. To ensure proper use, all instructions included in the manual must be followed carefully. All uses and actions that users are discouraged from or warned of in the manual must be avoided under all circumstances. The product is intended for private household use only, and not for commercial activities. The warranty is void, if the product is treated inappropriately, if force is applied, and in the case of any manipulation that is not carried out by our authorised service branch.

### **Warranty processing**

To ensure your request is handled swiftly, please observe the following

#### **Notes:**

- Please have the receipt and the article number (e.g. IAN 123456) ready as proof of purchase for all enquiries.
- Please refer to the type plate on the product, an engraving on the product, the cover of the manual (bottom left) or the sticker on the back or base of the product to find out the product number.
- In the case of any malfunctions or other defects, please call or email the service department indicated below as a first step.
- After your product has been registered as faulty, you can send it to the specified service address, free of charge. Please include the proof of purchase (receipt) and information about the defect and about when it occurred.

### **● Service**



Service Great Britain  
Tel.: 00800 80040044  
E-Mail: [administration@mynetsend.de](mailto:administration@mynetsend.de)

**IAN 384240\_2107**

Please have the receipt and the article number (e.g. IAN 123456) ready as proof of purchase for all enquiries.

You can find an up-to-date version of the operating instructions at:  
[www.citygate24.de](http://www.citygate24.de)

## Akumulatorinis magnetinis šviestuvus

### • Įžanga



Sveikiname įsigijus naują gaminį. Jūs pasirinkote kokybišką gaminį.

Atidžiai perskaitykite visą šią naudojimo instrukciją. Ši naudojimo instrukcija yra gaminio dalis, joje pateikta svarbių gaminio pradėjimo naudoti ir naudojimo nurodymų. Visada laikykitės visų saugos nurodymų. Jei turite klausimų ar nesate tikri dėl gaminio naudojimo, susisiekite su savo prekybininku arba klientų aptarnavimo tarnyba. Būtinai išsaugokite šią instrukciją ir, jei reikia, perduokite ją kitiems asmenims.

### • Ženklių paaiškinimas



Perskaitykite naudojimo instrukciją!



Naudojimo instrukcijos išleidimo data (mėnuo/metai)



Pagaminimo data (mėnuo/metai)



Nuolatinė įtampa



Mažiems vaikams ir vaikams gresia nelaimingų atsitikimų ir mirtinas pavojus!



Atkreipkite dėmesį į įspėjamuosius ir saugos nurodymus!



Įspėjimas! Elektros smūgio pavojus!”



Sprogimo pavojus!



Mūvėkite apsaugines pirštines!



Šis simbolis reiškia, kad gaminys veikia naudojant saugią ypač žemą įtampą (SELV / PELV) (III apsaugos klasė).



Netinka vidaus patalpoms apšviesti



Tinka tik vidaus patalpoms



Automatinis įsijungimas



Universal Serial Bus (USB)



Pakuotę ir gaminį išmeskite saugodami aplinką!



Netinkamai išmetant baterijas/akumulatorius daroma žala aplinkai!



Pakuotė pagaminta iš FSC sertifikatą turinčio medienos mišinio



CE ženklų gamintojas patvirtina, kad šis gaminys atitinka Europoje galiojančias direktyvas.

### • Naudojimas pagal paskirtį

Gaminys tinkamas naudoti uždaroje sausose zonose, pvz., rūsyje, koridoriuje arba šiltnamyje. Akumulatorinis magnetinis šviestuvus pagamintas taip, kad jį naudoti būtų itin paprasta. Akumulatoriniu magnetiniu šviestuvu galėsite apšviesti prastai apšviestas zonas, ypač ten, kur nėra tiesioginio elektros tiekimo. Gaminį naudoti leidžiama tik taip, kaip parašyta šioje instrukcijoje. Bet koks kitoks naudojimas yra laikomas naudojimu ne pagal paskirtį ir taip naudojant gali būti padaryta materialinės žalos ar net žalos asmenims. Prietaisas neskirtas komerciniam ar pramoniniams naudojimui. Naudoti tik vidaus patalpose.

Netinka vidaus patalpoms apšviesti.

## ● Tiekiamas rinkinys

1 vnt., akumuliatorinis magnetinis šviestuvas  
1 vnt., magnetinis laikiklis su lipniu paduku  
2 vnt., siurbtukai su kabliukais  
1 įkrovimo laidas su USB jungtimi  
1 vnt., surinkimo ir naudojimo instrukcija

## ● Dalių aprašas

- 1 Akumuliatorinis magnetinis šviestuvas
- 2 Šviesos diodas (LED)
- 3 Įkrovimo indikatorius lemputė
- 4 Mikro USB lizdo įvadas
- 5 ON / OFF / AUTO jungtiklis
- 6 Judesio jutiklis
- 7 Magnetinis laikiklis su lipniu paduku
- 8 Siurbtukas su kabliukais
- 9 Magnetas
- 10 Laikomosios qselės
- 11 USB įkrovimo laidas

## ● Techniniai duomenys

Modelio numeris: 970-G  
Šviesos diodo (LED) lemputė maks. 2,6 W  
Spalvos temperatūra: 4000 kelvinų, neutrali balta spalva  
Įvado įtampa:  $5\text{ V} \text{ } \underline{\text{---}} \text{ } \underline{\text{---}}$   
maks. 0,48 A  
1 x 1,5 Ah  
3,7 V ličio jonų akumuliatorius  
Akumuliatoriaus keisti negalima  
Maitinimas: Apie 30 x 6,3 x 1,8 cm  
Apsaugos klasė: III

Šviesos srautas: Apie 160 lm  
Judesio jutiklis: Infraraudonieji spinduliai  
Siekio sritis: 3–4 metrai, nuo maždaug 16 Lux  
Šviesos diodo (LED) naudojimo trukmė: 30 000 valandų

## ● Saugos nurodymai



### Saugos nurodymai



#### **⚠️ ĮSPĖJIMAS!**

#### **MAŽIEMS VAIKAMS IR VAIKAMS GRESIA NELAIMINGŲ**

#### **ATSITIKIMŲ IR MIRTINAS PAVOJUS!**

Niekada nepalikite neprižiūrimų vaikų su pakuotės medžiagomis. Pakuotės medžiagos kelia pavojų uždusti. Vaikai dažnai neįvertina pavojų. Vaikus visada laikykite nuo akumuliatorinio magnetinio šviestuvo atokiai.

- Šį gaminį gali naudoti 8 metų amžiaus ir vyresni vaikai bei asmenys, kurių fiziniai, sensoriniai ir kognityviniai gebėjimai riboti arba kuriems trūksta patirties ar žinių, jeigu jie yra prižiūrimi arba buvo išmokyti, kaip saugiai naudoti akumuliatorinį magnetinį šviestuvą bei supranta su tuo susijusį pavojų. Vaikams draudžiama žaisti su akumuliatoriniu magnetiniu šviestuvu. Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų neleidžiama atlikti neprižiūrimiems vaikams.
- Nenaudokite akumuliatorinio magnetinio šviestuvo, jeigu pastebėjote kokių nors pažeidimų.
- Šviestuvo šviesos šaltinį gali pakeisti tik gamintojas arba paskirtas specializuotas techninis darbuotojas, arba panašios kvalifikacijos asmuo.



### **Saugos nuorodos dėl baterijų / akumuliatorių**

- **PAVOJUS GYVYBEI!** Baterijas / akumulatorius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Prarijus nedelsdami kreipkitės į gydytoją!
- **NUORODA:** akumulatorius nekeičiamas. Jį išnaudojus visas šviestuvas turi būti pakeistas.



### **SPROGIMO PAVOJUS!**

- Netinkamai naudojant integruotą akumulatorinio magnetinio šviestuvo akumuliatorių, galimas sprongimas arba gaisras.
- Jeigu akumulatorius naudojamas netinkamai kyla sprongimo arba esdinimo ištėkėjus akumulatoriaus skysčiuvi pavojus.
- Nemeskite akumuliatorių į ugnį. Jie gali sprogti arba išskirti nuodingus garus.
- Neišardykite akumuliatorių ir saugokite nuo trumpojo jungimo.
- Akumuliatorių įkraukite įprastoje patalpos temperatūroje (apie 20° C).
- Įkrovimui naudokite tik SELV tinkamą tinklo kištuką!

## **Akumuliatorių ištėkėjimo pavojus**

- Akumulatorius saugokite nuo kraštutinių sąlygų ir temperatūrų poveikio, pvz., nelaikykite jų ant radiatorių / tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Saugokitės sąlyčio su oda, akimis ir gleivinėmis! Jei ant kūno pateko baterijų rūgštis, atitinkamas vietas nedelsdami gausiai nuplaukite švari vandeniu ir tuoj pat kreipkitės į gydytoją!



### **MŪVĖKITE APSAUGINES**

**PIRŠTINES!** Jei ištėkėję arba pažeisti akumulatoriai prisilies prie odos, galite nusidėginti cheminėmis medžiagomis. Todėl tokiais aplinkybėmis mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines.

- Jei akumuliatorių skystis ištėkėjo, nedelsdami išimkite juos iš gaminio, kad gaminys nesugestų.

## **Prieš eksploatacijos pradžią**

Patikrinkite, ar pristatytoje gaminio komplektacijoje nieko netrūksta. Patikrinkite akumulatorinio magnetinį šviestuą **1** ir USB įkrovimo laidą **11**, ar nėra galimų išorinių pažeidimų. Pastebėję pažeidimų, akumulatorinio magnetinio šviestuvo nenaudokite. Kreipkitės nurodytu techninio aptarnavimo adresu.

Išpakuokite visas prietaiso dalis. Pašalinkite pakuočės medžiagas. Laikykite pakuočę vaikams nepasiekiamoje vietoje. Žaidžiant su pakuočės medžiagomis kyla pavojus uždusti!

## **Surinkimas**

### **Magnetiniu laikikliu**

**Nuoroda:** pašalinkite visas pakuočės medžiagas.

Paimkite magnetinį laikiklį su lipnių paduku **7** ir nuplėškite apsauginę juostelę (žr. B pav.). Dabar priklijuokite magnetinį laikiklį norimoje vietoje. Kad gerai laikytųsi, įsitinkinkite, kad pagrindas būtų sausas, lygus ir neriebaluotas. Tvirtinkite akumulatorinį magnetinį šviestuą **1** į korpusą integruotais magnetais **9** ant magnetinio laikiklio **7** (žr. C pav.).

### **Siurbtukais**

**Nuoroda:** pirmiausia patikrinkite ar pagrindas tinkamas, kad siurbtukai su kabliuku **8** tvirtai laikytųsi ant sienos ar baldo. Paviršius turi būti lygus ir švarus. Įkabinkite siurbtukų kabliukus **8** į abi laikomąsias ašes **10**, esančias ant akumulatorinio magnetinio šviestuvo nugarėlės (žr. E pav.). Užtikrinkite tvirtą laikymąsi! Dabar pritvirtinkite siurbtukus ant lygaus ir švaraus paviršiaus, pvz., veidrodžio. Kartais patikrinkite, ar akumulatorinis magnetinis šviestuvas tvirtai laikosi!

**Nuoroda:** nuimant lipnų paduką galimi paviršiaus pažeidimai. Už tai neprisiimame jokios atsakomybės! Norint pakartotinai įkrauti akumulatorius, tiesiog nuimkite akumulatorinį magnetinį šviestuvą nuo siurbtuko kablukų [8] arba nuo magnetinio laikiklio [7].

## ● Akumulatoriaus įkrovimas

### **ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS!**

Akumulatorinį magnetinį šviestuvą [1] įkraukite tik sausose vidaus patalpose ir naudodami SELV tinkamą tinklo kištuką. Prieš naudodami akumulatorinį magnetinį šviestuvą [1] pirmą kartą, įkraukite akumuliatorių iki galo. Šiuo tikslu naudokite kartu pristatytą USB įkrovimo laidą [11] (žr. D pav.). Šviestuvo negalima naudoti įkrovimo proceso metu.

- Prijunkite kartu pristatytą USB įkrovimo laidą [11] prie mikro USB lizdo [4], esančio ant akumulatorinio magnetinio šviestuvo (žr. F pav.).
- Įkrovimui sujunkite USB įkrovimo laidą [11] su USB tinklo adapteriu (5 V  $\overline{\text{---}}$ , maks. 0,48 A).

Įkrovimo laikas yra 3–4 valandos. Kol akumulatorinis magnetinis šviestuvas nėra iki galo įkrautas, įkrovimo indikatorius lemputė [3] šviečia raudonai. Kai akumulatorinis magnetinis šviestuvas [1] įkrautas iki galo, įkrovimo indikatorius lemputė [3] šviečia žaliai. Tada ištraukite USB tinklo adapterį iš kištukinio lizdo ir atjunkite USB įkrovimo laidą [11] / akumulatorinio magnetinio šviestuvo [1] jungtį.

## ● Akumulatorinio magnetinio šviestuvo ĮJ. / IŠJ. / judesio daviklis

- ON / OFF / AUTO jungikliu [5] akumulatorinį magnetinį šviestuvą galima įjungti arba išjungti.
- Akumulatorinis magnetinis šviestuvas turi

dvi funkcijas: nuolatinis apšvietimas ir 30 sekundžių trukmės apšvietimas suveikus judesio davikliui [6]. Norėdami įjungti nuolatinį apšvietimą pastumkite šoninį ON / OFF / AUTO jungiklį [5] į padėtį „ON“ (žr. A pav.). Maksimali švietimo trukmė esant optimaliai įkrovai: apie 3 val. Norėdami naudoti judesio daviklį [6], kuris įsijungia tik tamsoje (nuo maždaug 16 Lux), nustatykite ON / OFF / AUTO jungiklį [5] į padėtį „AUTO“. Tuomet akumulatorinis magnetinis šviestuvas automatiškai įsijungs 30 sekundžių, kai tik judesio daviklio siekio srityje 3–4 metrų atstumu bus aptiktas judėjimas. Paskui apšvietimas išsijungia automatiškai. Norėdami akumulatorinį magnetinį šviestuvą išjungti iš viso, nustatykite ON / OFF / AUTO jungiklį [5] į vidurinę padėtį „OFF“ (žr. A pav.).

## ● Valymas ir laikymas

### **ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS!**

Įtampos veikiamos dalys kelia elektros smūgio pavojų. Prieš pradėdami valyti, ištraukite USB tinklo adapterį iš kištukinio lizdo.

### **PAŽEIDIMŲ PAVOJUS!**

- Netinkamai valant galima pažeisti akumulatorinį magnetinį šviestuvą.
- Išjunkite akumulatorinį magnetinį šviestuvą prieš kiekvieną valymą ir prieš valydami akumulatorinį magnetinį šviestuvą išimkite USB įkrovimo laidą.
- Nenaudokite jokių agresyvių valymo priemonių, šepetėlių metaliniais arba nailoniniais šeriais bei jokių aštrių ar metalinių valymui skirtų daiktų, pvz., peilių, kietų mentelių ir pan. Jie gali pažeisti paviršius.
- Niekada neplaukite akumulatorinio magnetinio šviestuvo ir jo priedų po tekančiu vandeniu.
- Valykite akumulatorinį magnetinį šviestuvą ir jo priedus šiek tiek sudrėkinta šluoste.

- Akumuliatorinį magnetinį šviestuvą ir jo priedus nušluostykite sausai.
- Nenaudojamą akumuliatorinį magnetinį šviestuvą laikykite sausoje vietoje ir įsitinkinkite, kad jis išjungtas.

## ● Trikčių šalinimas

- = Triktis
- ⊙ = Priežastis
- = Sprendimas
  
- = Gaminys nešviečia.
- ⊙ = Akumuliatorius turi būti įkrautas.
- = Įkraukite akumuliatorinį magnetinį šviestuvą per mikro USD lizdą, naudodami kartu pristatytą USB įkrovimo laidą. Įkrovimo laikas yra 3–4 valandos.
  
- = Įkrovimo metu įkrovos indikatorius lemputė nešviečia.
- ⊙ = Akumuliatorinis magnetinis šviestukas nemaitinamas elektra.
- = Patikrinkite, ar tinklo adapteris ir USB įkrovimo laidas įkišti teisingai.

## ● Šalinimas



Rūšiuodami atliekas atsižvelkite į pakotės medžiagų ženklinius; jos ženklinašios šiais trumpiniais (a) ir skaičiais (b):

- 1–7: plastikai
- 20–22: popierius ir kartonas
- 80–98: kompozitai



Kaip išmesti nebenaudojamą gaminį, sužinosite savo savivaldybės arba miesto administracijoje.



Saugokite aplinką ir neišmeskite nebetinkamo naudoti gaminio kartu su buitinišiomis atliekomis, pristatykite jį į tinkamas šalinimo vietas. Informacijos apie surinkimo vietas ir jų darbo laiką jums suteiks

kompetentinga administracija.

Sugedę arba išsikrovę akumuliatoriai pagal direktyvą 2006/66/EB ir jos pakeitimus turi būti perdurbami. Akumuliatorius ir (arba) gaminį grąžinkite nugalbendami į rekomenduojamą surinkimo vietą.



## **Netinkamai išmetant akumuliatorius daroma žala aplinkai!**

Akumuliatorius draudžiama išmesti kartu su buitinišiomis atliekomis. Juose gali būti nuodingų sunkiųjų metalų\*), todėl akumuliatoriai turi būti tvarkomi kaip specialiosios atliekos. Baterijas ir akumuliatorius, kurie nėra neišimamai įmontuoti įrenginyje, prieš šalinant reikia išimti ir pašalinti atskirai. Baterijas ir akumuliatorius grąžinkite tik išsikrovusius! Jei įmanoma, vietoj vienkartinų baterijų naudokite akumuliatorius.

\*) pažymėta: Cd = kadmis, Hg = gyvsidabris, Pb = švinas.

## ● Garantija

Gerbiama pirkėja, gerbiamas pirkėjas, šiam gaminiui nuo įsigijimo datos suteikiama 3 metų garantija. Išryškėjus šio gaminio trūkumams, gaminio pardavėjas užtikrina Jums teisės aktais reglamentuojamas teises. Toliau išdėstytomis garantijos teikimo sąlygomis šios Jūsų teisės aktais reglamentuojamos teisės neapribojamos.

### **Garantijos sąlygos**

Garantijos teikimo laikotarpis skaičiuojamas nuo pirkimo datos. Išsaugokite originalų kasos čekį. Jo reikia kaip pirkimo įrodymo. Jei per trejus metus nuo šio gaminio pirkimo datos išryškėtų medžiagų ar gamybos trūkumų, gaminį savo nuožiūra nemokamai pataisysime arba pakeisime, arba grąžinsime pirkimo kainą. Garantija suteikiama, jei per trejų metų laikotarpį pateikiamas sugedęs prietaisas ir įsigijimo



dokumentai (kasos čekis) ir defektas trumpai aprašomas raštu bei nurodoma, kada jis atsirado. Jei defektui taikoma mūsų garantija, jums gražinamas sutaisytas arba naujas produktas. Sutaisius ar pakeitus produktą neprasideda naujas garantijos laikotarpis.

### **Garantijos laikas ir įstatymų nustatyti reikalavimai dėl trūkumų**

Garantija nepratęsia garantinio laikotarpio. Tai taikoma ir pakeistoms bei sutaisytoms dalims. Apie visus pirkimo metu nustatytus sugadinius ir trūkumus reikia pranešti nedelsiant išpakavus. Po garantinio laikotarpio už remontą reikia mokėti.

### **Garantijos apimtis**

Prietaisas pagamintas laikantis kruopštumo principų ir prieš pristatant buvo išbandytas. Garantija taikoma tik medžiagų arba gamybos trūkumams. Garantija netaikoma įprastai dylančioms produkto dalims, priskiriamoms prie susidėvinčių dalių kategorijos, arba lūžtančių (dužių) dalių, pvz., jungiklių, akumuliatorių ar iš stiklo pagamintų dalių pažeidimams. Garantija negalioja, jei produktas buvo apgadintas, netinkamai naudojamas ar prižiūrimas. Norint teisingai naudoti gaminį, būtina tiksliai laikytis visų naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų. Reikia būtinai vengti naudojimo tikslų ir veiksmy, kurie naudojimo instrukcijoje nerekomenduojami arba apie kuriuos įspėjama. Produktas yra skirtas tik asmeniniam, o ne komerciniam naudojimui. Garantija nustoja galioti dėl piktnaudžiavimo ir netinkamo elgesio, jėgos naudojimo ir taisyčių, kuriuos atliko ne mūsų įgaliotasis aptarnavimo skyrius.

### **Garantinis atvejis**

Norėdami užtikrinti, kad greitai išspręstume jūsų problemą, vadovaukitės toliau pateiktomis

#### **nuorodomis:**

- kreipdamiesi koku nors klausimu dėl gaminio, kaip pirkimo dokumentą turėkite kasos čekį ir žinokite gaminio numerį (pvz., IAN 123456).
- Gaminio numerį rasite gaminio duomenų plokštelėje, gaminio graviūroje, jūsų instrukcijos tituliniam puslapyje (apačioje kairėje) arba ant lipduko kitoje produkto pusėje arba jo apačioje.
- Jei atsiranda funkcinių trikdžių ar kitų trūkumų, pirmiausia susisiekite su nurodytu aptarnavimo skyriumi telefonu arba el. paštu.
- Tuomet jūsų nurodytu adresu jums pateikus įsigijimo dokumentą (kasos čekį) ir informaciją apie defektą ir kada jis atsirado, jums nemokamai atsiunčiamas produktas, kurį užregistravote kaip nekokybišką.

## **● Klientų aptarnavimas**



Aptarnavimas Lietuvoje  
Tel.: 00800 80040044  
E-Mail: [administration@mynetsend.de](mailto:administration@mynetsend.de)


**IAN 384240\_2107**

Kreipdamiesi koku nors klausimu dėl gaminio, kaip pirkimo dokumentą turėkite kasos čekį ir žinokite gaminio numerį (pvz., IAN 123456).

Aktualią naudojimo instrukcijos versiją rasite: [www.citygate24.de](http://www.citygate24.de)

## Aku-magnetvalgusti

### ● Sissejuhatus

 Õnnitleme teid uue toote ostu puhul. Olete sellega otsustanud kvaliteetse toote kasuks. Palun lugege see kasutusjuhend täielikult ja hoolikalt läbi. Antud juhend kuulub selle toote juurde ja sisaldab juhiseid kasutuselevõtmiseks ja käsitsemiseks. Järgige alati kõiki ohutusjuhiseid. Kui Teil peaks olema küsimusi või olete ebakindel toote käsitsemise osas, siis võtke palun ühendust oma müügiesindaja või teeninduspunktiga. Palun hoidke käesolev juhend hoolikalt alles ja edastage see vajaduse korral kolmandale osapoolle.

### ● Märkide selgitus



Lugege kasutusjuhendit!



Kasutusjuhendi väljaandmise kuupäev (muu/aasta)



Tootisaeg (kuu/aasta)



Alalispinge



Elu- ja õnnetusohut väikelastele ja lastele!



Järgige hoiatus- ja ohutusjuhiseid!



Hoiatus! Elektrilöögi oht!



Plahvatusohut!



Kandke kaitsekindaid!



See sümbol tähendab, et toode töötab kaitsevälikepingega (SELV / PELV) (kaitseklass III).



Ei ole sobiv ruumide valgustamiseks



Sobiv ainult siseruumis kasutamiseks



Automaatne rakendumine



Universal Serial Bus (USB)



Käideldge pakend ja toode keskkonnasõbralikult!



Keskkonnakahjustused patareide/akude vale jäätmekäitluse tõttu!



FSC sertifitseeritud segu-puidust pakend



CE-märgisega kinnitab tootja, et see toode vastab kehtivatele Euroopa direktiividele.

### ● Sihtotstarbeline kasutamine

Toode on sobiv suletud kuivale piirkonnale nagu keldrile, koridorile või aiamaajale. Aku-magnetvalgusti on konstrueeritud eriti kasutajasõbralikult ja lihtsalt kasutatav. Aku-magnetvalgusti võimaldab teile vähevalgustatud piirkondade valgustamist, iseäranis seal, kus puudub otsene vooluühendus. Artikli kasutamine peaks toimuma ainult käesolevas juhendis kirjeldatud viisil. Igasugune muu kasutamine on mittesihipärane ja võib tekitada materiaalseid kahjusid või isegi isikukahjusid. Seade ei ole ette nähtud ärilaseks või tööstuslikuks kasutamiseks. Kasutamiseks ainult siseruumides. Ei ole sobiv ruumide valgustamiseks.


## ● Tarnekomplekt

1x aku-magnetvalgusti  
1x magnethoidik koos kleepribaga  
2x konksuga iminapp  
1x USB-laadimiskaabel  
1x montaaži- ja käsitlusjuhend

## ● Osade kirjeldus

- 1 Aku-magnetvalgusti
- 2 LED
- 3 Laadimisindikaator
- 4 Micro-USB-pesa sisend
- 5 ON-/OFF-/AUTO-lüliti
- 6 Liikumisandur
- 7 Magnethoidik koos kleepribaga
- 8 Konksuga iminapp
- 9 Magnet
- 10 Kinnitusaasad
- 11 USB-laadimiskaabel

## ● Tehnilised andmed

Mudeli number: 970-G  
LED-valgusallikas max 2,6 W  
Värvitemperatuur: 4000 kelvinit, loomulik valge  
Sisendpinge: 5 V   
max 0,48 A  
Vooluvarustus: 1 x 1,5 Ah  
Li-Ion aku 3,7 V  
Aku ei ole vahetatav  
Mõõtmed: Umbes 30 x 6,3 x 1,8 cm  
Kaitseklass: III  
Valgusvoog: Umbes 160 lm  
Liikumisteaviti: Infrapunane  
Tuvastusala: 3 - 4 meetrit, alates umbes 16 luksist  
LEDi kasutusiga: 30 000 tundi

## ● Ohutusjuhised



### Ohutusjuhised



#### **⚠ HOIATUS!**

#### **ELU- JA ÕNNETUSOHT**

#### **VÄIKELASTELE JA LASTELE!** Ärge

jätke lapsi pakkematerjaliga mitte kunagi ilma järelevalveta. Esineb lämbumisoht pakkematerjali tõttu. Lapsed alahindavad sageli ohte. Hoidke lapsed alati aku-magnetvalgustist eemal.

- Seda toodet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast, samuti piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud või isikud, kellel ei ole piisavalt kogemusi ja teadmisi, kui on tagatud nende järelevalve või neid on instrueeritud aku-magnetvalgusti ohutu kasutamise osas ning nad on sellest tulenevatest ohtudest aru saanud. Lapsed ei tohi aku-magnetvalgustiga mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta teostada puhastamist ja kasutajahooldust.
- Ärge kasutage aku-magnetvalgusti, kui tuvastate mingeid kahjustusi.
- Selle valgusti valgusallikat tohib vahetada ainult tootja või tema poolt määratud hooldustehnik või võrreldava kvalifikatsiooniga isik.




### Patareide/akude ohutusjuhised

- **ELUOHT!** Hoidke patareid/akud lastele kättesaamatus kohas. Pöörduge allaneelamise korral kohe arsti poole!
- **MÄRKUS!** Aku pole vahetatav. Kui selle kasutusiga on möödunud, tuleb utiliseerida kogu valgusti.
- **PLAHVATUSOHT!** Aku-magnetvalgustisse integreeritud aku asjatundmatu käsitsemine võib põhjustada plahvatuse või tulekahju.
- Akude asjatundmatul kasutamisel esineb plahvatuste või lekkiva akuvedeliku tõttu



söövituste oht.

- Ärge visake akusid tulle. Need võivad plahvatada või põhjustada mürgiseid aure.
- Ärge võtke akusid lahti ja ärge lühistage neid.
- Laadige akut tavalisel toatemperatuuril (umbes 20 °C).
- Kasutage laadimiseks ainult ohutut SELV pistikupesaa!

## ● Akude lekkimise risk

- Vältige akudele mõjuda võivaid äärmuslikke tingimusi ja temperatuure, nt küttekehadel / otsene päikesekiirgus.
- Vältige kontakti naha, silmade ja limaskestadega! Loputage akuhapetega kokkupuutumisel vastavaid kohti koheselt rohke puhta veega ja pöörduge viivitamatult arsti poole!
-  **KANDKE KAITSEKINDAID!**  
Lekkivad või kahjustatud akud võivad nahaga kokkupuutumisel põhjustada söövitusi. Seetõttu kasutage sel juhul sobivaid kaitsekindaid.
- Akude lekkimise korral eemaldage need kahjustuste vältimiseks koheselt tootest.





## ● Enne esimest kasutuselevõtmist

Kontrollige tarnekomplekti täielikkust. Kontrollige aku-magnetvalgustil  ja USB-laadimiskaablil  võimalike väliste kahjustuste esinemist. Kahjustuste korral ärge aku-magnetvalgustit kasutage. Pöörduge nimetatud teenindusaadressil. Võtke seadme kõik osad pakendist välja. Eemaldage pakkematerjal. Hoidke pakendit lastele kättesaamatus kohas. Pakkematerjaliga mängimisel esineb lämbumisohu!




## ● Montaaž



### Magnethoidiku abil

**Märkus:** Eemaldage pakkematerjal täielikult.

Võtke magnethoidik koos kleepribaga  ja tõmmake kaitseriba ära (vt joonis B). Kleepige magnethoidik nüüd soovitud kohta. Kinnitumise tagamiseks kontrollige, kas aluspind on kuiv, sile ja rasvavaba. Kinnitage aku-magnetvalgusti  korpusesse integreeritud magneti  abil magnethoidikule  (vt joonis C).





### Iminappade abil

**Märkus:** Kontrollige esmalt aluspinna omadusi, et tagada konsuga iminappade  tugev kinnitus seinale või mööbliesemele. Pealispid peab olema sile ja puhas. Kinnitage iminappade  konsud aku-magnetvalgusti tagaküljel kinnitusaasadesse  (vt joonis E). Kontrollige tugevat kinnitust. Kinnitage iminapad nüüd siledale ja puhtale pealispinna, nt peeglile. Kontrollige aeg-ajalt aku-magnetvalgusti tugevat kinnitust!

**Märkus:** Kleepriba eemaldamisel võivad pealispinna tekkida kahjustused. Nende korral meie ei vastuta! Aku uuesti laadimiseks saab aku-magnetvalgusti lihtsalt iminappade konsudelt  või vastavalt magnethoidikult  eemaldada.

## ● Aku laadimine

### ELEKTRILÖÖGI OHT!

 Laadige aku-magnetvalgustit  ainult kuivades siseruumides ja ainult ohutu SELV võrgupistikuga. Enne aku-magnetvalgusti  esimest korda kasutamist laadige palun aku täielikult täis. Palun kasutage selleks tarnekomplekti kuuluvat USB-laadimiskaablit  (vt joonis D). Valgustit ei tohi laadimise ajal käitada.  
 Ühendage tarnekomplekti kuuluv USB-

laadimiskaabel [11] seadmel Micro-USB-  
pessa [4] (vt joonis F).

- Laadimiseks ühendage USB-laadimiskaabel [11] USB-võrguadapteriga (5 V  $\overline{\text{---}}$ , max 0,48 A).
- Ühendage USB-võrguadapter pistikupessa. Laadimisaeg on umbes 3-4 tundi. Seni kuni aku-magnetvalgusti ei ole veel täielikult laetud, põleb laadimisindikaator [3] punaselt. Kui aku-magnetvalgusti [1] on täielikult laetud, põleb laadimisindikaator [3] roheliselt. Tõmmake siis USB-võrguadapter pistikupesast välja ja lahutage USB-laadimiskaabli [11] / aku-magnetvalgusti [1] ühendus.

## ● **Aku-magnetvalgusti SEES/ VÄLJAS/liikumisandur**

- ON-/OFF-/AUTO-lülitiga [5] saab aku-magnetvalgustit sisse/välja lülitada.
- Aku-magnetvalgustil on kaks funktsiooni: Püsivalgus sees ja 30-sekundiline põlemine liikumisanduri [6] rakendumisel. Püsivalguse jaoks lükake külgmine ON-/OFF-/AUTO-lüliti [5] asendisse „ON“ (vt joonis A). Maksimaalne põlemiskestus optimaalse laetuse korral: umbes 3 h. Liikumisanduri [6] kasutamiseks, mis lülitub sisse ainult pimeduse korral (alates umbes 16 luksist), seadke ON-/OFF-/AUTO-lüliti [5] asendisse „AUTO“. Siis lülitub aku-magnetvalgusti automaatselt 30 sekundiks sisse, kui liikumisanduri 3-4 meetrise tuvastusala piires tuvastatakse liikumine. Seejärel lülitub valgusti automaatselt uuesti välja. Aku-magnetvalgusti täielikult väljalülitamiseks seadke külgmine ON-/OFF-/AUTO-lüliti [5] keskmisse asendisse „OFF“ (vt joonis A).

## ● **Puhastamine ja ladustamine**



### **ELEKTRILÖÖGI OHT!**

Pingestatud osade tõttu esineb

elektrilöögi oht. Tõmmake USB-võrguadapter enne puhastamist välja.



### **KAJUSTUSOHT!**

Asjatundmatu puhastamine võib aku-magnetvalgusti ja tarvikuid

kahjustada.

- Lülitage aku-magnetvalgusti iga kord enne puhastamist välja ja eemaldage enne aku-magnetvalgusti puhastamist USB-laadimiskaabel.
- Ärge kasutage agressiivseid puhastusvahendeid, metall- või nailonharjastega harju ega teravaid või metallist puhastusesemeid nagu nuge, kõvasid spaatleid ja muud sellist. Need võivad pealispindu kahjustada.
- Ärge mitte kunagi puhastage aku-magnetvalgusteid ja tarvikuid voolava vee all.
- Pühkige aku-magnetvalgusti ja tarvikud kergelt niisutatud lapiga üle.
- Pühkige aku-magnetvalgusti ja tarvikud täielikult kuivaks.
- Hoidke aku-magnetvalgustit selle mittekasutamisel kuivas kohas ja jälgige, et valgusti on välja lülitatud.

## ● **Vigade kõrvaldamine**

- = Viga
- ⦿ = Põhjus
- = Lahendus

- = Toode ei valgusta.
- ⦿ = Akut tuleb laadida.
- = Laadige aku-magnetvalgustit Micro-USB-pesa kaudu tarnekomplekti kuuluva USB-laadimiskaabliga. Laadimisaeg on umbes 3 - 4 tundi.

- = Laadimisindikaator ei põle laadimise ajal.
- ⦿ = Aku-magnetvalgustil puudub vooluvarustus.

- = Palun kontrollige, kas teie võrguadapter ja USB-laadimiskaabel on korrektselt ühendatud.

## ● **Jäätmekäitlus**



Jälgige jäätmete sorteerimisel pakkematerjalide tähistust, need on tähistatud lühendite (a) ja numbritega (b), millel on järgmine tähendus:

- 1–7: plastid  
20–22: paber ja papp  
80–98: komposiitmaterjalid



Teavet kasutatud toote jäätmekäitluse võimaluste kohta saate küsida kohalikust valla- või linnavalitsusest.



Keskkonnakaitse huvides ärge visake kasutatud toodet olmeprügi hulka, vaid suunake see asjatundlikku jäätmekäitluse. Kogumispunktide ja nende lahtiolekuaegade kohta saate küsida oma pädevast ametiasutusest.

Defektsed või kasutatud akud tuleb vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ ja selle muudatustele taaskasutada. Tagastage akud ja/või toode pakutavate kogumiskohtade kaudu.



### **Keskkonnakahjustused akude vale jäätmekäitluse tõttu!**

Akusid ei tohi käidelda koos

olmeprügiga. Patareid võivad sisaldada mürgiseid raskmetalle\*) ja tuleb käidelda ohtlike jäätmetena. Patareid ja akud, mis ei ole seadmesse sisse ehitatud, tuleb enne jäätmekäitlust eemaldada ja käidelda eraldi. Andke patareid ja akud palun ära ainult tühjas olekus! Kasutage võimalusel ühekordselt kasutatavate patareide asemel akusid.

\*) tähistatud järgmiselt: Cd = kaadmium, Hg = elavhõbe, Pb = plii

## ● **Garantii**

Väga austatud klient! Te saate käesolevale seadmele 3 aastat garantiid alates ostu kuupäevast. Antud toote puuduste korral on Teil toote müüja suhtes seaduslikud õigused. Neid seaduslikke õigusi ei piira meie alljärgnevalt esitatud garantii.

### **Garantiitingimused**

Garantii tähtaeg algab ostukuupäevaga. Palun hoidke kassatšeki originaal hästi alles. Seda läheb vaja ostu tõendamiseks. Kui kolme aasta jooksul alates selle toote ostukuupäevast ilmnevad tootel materjali- või tootmisvead, siis toode - meie valikul - kas remonditakse, asendatakse tasuta või tagastatakse ostuhind. Selle garantiinõude eelduseks on, et kolmeaastase tähtaja jooksul esitatakse defektne seade ja ostudokument (kassatšekk) ja kirjeldatakse lühidalt kirjalikult toote puudusi ning nende ilmumise aega. Kui defekt kuulub meie garantii alla, saate tagasi remonditud või uue toote. Toote remontimise või väljavahetamisega uut garantiiaega ei arvestata.

### **Garantiiaeg ja seadusega ettenähtud reklamatsioonid**

Garantiiaega ei pikendata. See kehtib ka asendatud ja remonditud osade kohta. Võimalikest kahjustustest ja puudustest, mis olid olemas juba ostu ajal, tuleb teavitada kohe pärast pakendist väljavõtmist. Pärast garantiiaja möödumist tehtavad remondid on tasulised.

### **Garantii maht**

Seade on valmistatud rangeid kvaliteedinõudeid järgides ning on enne tarnimist hoolikalt kontrollitud. Garantiiteenus kehtib materjali- või tootmisvigade kohta. See garantii ei laiene toote osadele, mis kuldavad tavakasutuse käigus ja mida vaadeldakse seetõttu kui kuluvoisi, samuti

osadele või kahjustustele kergesti purunevatel osadel, nt lülititel, akudel või klaasist valmistatud osadel. Garantii muutub kehtetuks, kui toode on kahjustatud, seda pole asjatundlikult kasutatud või hooldatud. Toote asjatundlikuks kasutamiseks tuleb täpselt järgida kõiki selles kasutusjuhendis toodud instruksioone. Tingimata tuleb vältida kasutusviise ja toiminguid, mida kasutusjuhendis ei soovitata või mille eest hoiatatakse. Toode on mõeldud vaid isiklikuks kasutamiseks ja mitte töenduslikuks kasutamiseks. Garantii kaotab kehtivuse, kui toodet on sobimatult ja mittesihipäraselt kasutatud, kui selle juures on rakendatud jõudu, või selle juures läbiviidud toiminguid ei teostanud meie volitatud teenindusesindus.

### **Garantiijuhtumi menetlemine**

Teie probleemi kiireks käsitlemiseks järgige palun järgmisi

#### **Juhised:**

- Palun hoidke kõikige päringute jaoks alles kassatšekk ja toote number (nt IAN 123456), mis tõendab teie ostu.
- Toote numbrit vaadake palun toote tüübisildilt, tootele tehtud graveeringu näol, teie juhendi tiitellehelt (all vasakul) või toote tagaküljel või all olevalt kleebiselt.
- Kui tootel ilmnevad talitlusvead või muud puudused, võtke kõigepealt telefoni või e-posti teel ühendust alljärgnevalt nimetatud teenindusosakonnaga.
- Defektseks hinnatud toote saate seejärel tasuta saata teile teavitatud teenindusaadressil, lisades ostudokumendi (kassatšeki) ja selgituse, milles puudus seisneb ning millal see ilmnes.

## ● **Teenindus**



Teenindus Eestis

Tel.: 00800 80040044

E-Mail: [administration@mynetsend.de](mailto:administration@mynetsend.de)

**IAN 384240\_2107**

Palun hoidke kõigi päringute jaoks kassatšekk ja artikli number (nt IAN 123456) ostutõendina käepärast.

Kasutusjuhendi aktuaalse versiooni leiate aadressil: [www.citygate24.de](http://www.citygate24.de)

# Akumulatora magnētiskā lampa

## ● Ievads



Apšveicam ar jaunā produkta iegādi! Jūs esat izšķirušies par labu augstvērtīgam produktam. Lūdzu, pilnībā un uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību. Šī pamācība ir daļa no produkta komplektācijas, un tajā ir iekļauta svarīga informācija par ekspluatācijas uzsākšanu un izmantošanu. Obligāti ievērojiet visas drošības instrukcijas. Ja jums rodas jautājumi vai neesat pārliecināti par ierīces izmantošanu, lūdzu, sazinieties ar savu pārdevēju vai servisa sniedzēju. Lūdzu, rūpīgi glabājiet šo pamācību un, ja nepieciešams, nododiet to trešajai personai.

## ● Mārķide selgitus



Izlasiet lietošanas pamācību!



Lietošanas pamācības izdošanas datums (mēnesis/gads)



Ražošanas datums (mēnesis/gads)



Līdzspriegums



Dzīvības un negadījumu riski mazuļiem un bērniem!



Ievērojiet brīdinājumus un drošības instrukcijas!



Brīdinājums! Strāvas trieciena risks!



Sprādzienbīstamība!



Valkājiet aizsargcimdus!



Šis simbols nozīmē, ka produkts strādā ar drošo mazspriegumu (SELV/PELV) (III aizsardzības klase).



Nav piemērots telpu apgaismošanai



Piemērots tikai lietošanai telpās



Automātiskā ieslēgšanās



Universāla sērijveida kopne (Universal Serial Bus) (USB)



Utilizējiet iepakojumu un produktu videi draudzīgā veidā!



Bateriju / akumulatoru nepareiza utilizācija var kaitēt videi!



Iesaiņojums no FSC sertificētas jauktas koksnis



Ar CE marķējumu ražotājs apstiprina, ka šis produkts atbilst spēkā esošajām Eiropas Savienības vadlīnijām.

## ● Paredzētais pielietojums

Produkts ir piemērots izmantošanai slēgtā, sausā zonā, piem., pagrabā, gaitenī vai dārza mājā. Akumulatora magnētiskā lampa ir konstruēta tā, lai tā lietotājam būtu īpaši ērta un vienkārši lietojama. Akumulatora magnētiskā lampa ļauj jums apgaismot tumšas zonas, it īpaši tur, kur nav pieejams tiešs strāvas pieslēgums. Prece jālieto tikai atbilstīgi šajā pamācībā sniegtajiem skaidrojumiem. Nekāda cita veida izmantošana neatbilst paredzētajam lietojumam un var izraisīt materiālos zaudējumus un pat kaitējumu cilvēkiem. Ierīce nav paredzēta komerciālai vai rūpnieciskai lietošanai. Izmantošanai tikai iekštelpās. Nav piemērots telpu apgaismošanai.



## ● Piegādes komplekts

1x akumulatora magnētiskā lampa  
1x magnēta statīvs ar lipīgu paliktni  
2x piesūceknis ar āķi  
1x USB uzlādes kabelis  
1x montāžas un lietošanas pamācība

## ● Daļu apraksts

- 1 Akumulatora magnētiskā lampa
- 2 LED
- 3 Uzlādes indikācija
- 4 Micro USB pieslēgvietas ieeja
- 5 ON/OFF/AUTO slēdzis
- 6 Kustību sensors
- 7 Magnēta statīvs ar lipīgu paliktni
- 8 Piesūceknis ar āķi
- 9 Magnēts
- 10 Stiprinājuma cilpas
- 11 USB uzlādes kabelis

## ● Tehniskie dati

Modeļa numurs: 970-G  
LED gaismas avots maks. 2,6 W  
Krāsas 4000 kelvini, dabiski  
temperatūra: balta  
Ieejas spriegums: 5 V  $\overline{\text{---}}$   
maks. 0,48 A  
1 x 1,5 Ah  
Litija jonu akumulators  
Elektroapgāde: 3,7 V  
Akumulators nav  
maināms  
Izmēri: Aptuveni 30 x 6,3 x 1,8  
cm  
Aizsardzības klase: III  
Gaismas plūsma: Aptuveni 160 lm  
Kustību sensors: Infrasarkanais

Uztveršanas zona: 3 - 4 metri, no aptuveni  
16 luksiem

LED kalpošanas  
ilgums: 30 000 stundas

## ● Drošības norādījumi



### Drošības norādījumi



#### **⚠ BRĪDINĀJUMS!**

#### **DZĪVĪBAS UN NEGADĪJUMU RISKI MAZUĻIEM UN BĒRNIEM!**

Nekādā gadījumā neļaujiet bērniem bez uzraudzības piekļūt iepakojuma materiālam. Pastāv aizrīšanās ar iepakojuma materiālu risks. Bērni bieži nenovērtē draudus. Gādājiet, lai bērni nevarētu piekļūt akumulatora magnētiskajai lampai.

- Šo produktu var izmantot bērni, sākot ar 8 gadu vecumu, kā arī personas ar ierobežotām fiziskajām, uztveres vai garīgajām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja tās uzrauga vai instruē par akumulatora magnētiskās lampas drošu lietošanu un tās izprot lietošanas dēļ potenciāli radītos riskus. Bērni nedrīkst rotaļāties ar akumulatora magnētisko lampu. Tīrīšanu un lietotāja veicamo apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieskatīšanas.
- Neizmantojiet akumulatora magnētisko lampu, ja konstatējat kādus bojājumus.
- Šajā gaismeklī izmantoto gaismas avotu drīkst nomainīt tikai ražotājs, tā pilnvarots servisa darbinieks vai līdzīgi kvalificēta persona.




### Drošības norādījumi attiecībā uz baterijām/ akumulatoriem

- **DRAUDI DZĪVĪBAI!** Glabājiet baterijas/akumulatorus bērniem neaizsniedzamā vietā. Norīšanās gadījumā nekavējoties


vērsieties pie ārsta!

- **NORĀDE!** Akumulators nav maināms. Kad tas ir nolietots, ir jāutilizē visa lampa.

-  **SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA!**  
Nelietpratīga rīkošanās ar akumulatora magnētiskajā lampā integrētajiem akumulatoriem var radīt sprādzienu vai ugunsgrēku.

- Nelietpratīgi izmantojot akumulatorus, pastāv sprādzienu vai iztecējušas akumulatora skābes radītu apdegumu risks.
- Nemetiet akumulatorus ugunī. Tie var sprāgt vai radīt indīgus tvaikus.
- Neizjauciet akumulatorus un neslēdziet tos īsslēgumā.
- Uzlādējiet akumulatoru normālā telpas temperatūrā (aptuveni 20 °C).
- Uzlādei izmantojiet tikai SELV drošu tīkla spraudni!

## ● Akumulatoru iztecēšanas risks

- Izvairieties no ārkārtīgiem apstākļiem un temperatūrām, kas var iedarboties uz akumulatoriem, piemēram, sildķermeņiem / tiešas saules gaismas.
- Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un glotādām! Saskares ar bateriju skābi gadījumā skartās vietas ir nekavējoties jānoskalo ar lielu daudzumu tīra ūdens un nekavējoties jāvēršas pie ārsta!
-  **VALKĀJIET AIZSARGCIMDUS!**  
Iztecējuši vai bojāti akumulatori saskarē ar ādu var izraisīt ķīmiskus apdegumus. Tādēļ šajos gadījumos valkājiet piemērotus aizsargcimdus.
- Ja akumulatori ir iztecējuši, nekavējoties izņemiet tos no produkta, lai izvairītos no bojājumiem.

## ● Pirms lietošanas sākšanas

Pārbaudiet, vai piegāde ir pilnīga.

Pārbaudiet, vai akumulatora magnētiskajai lampai [1] un USB uzlādes kabelim [11] nav iespējamu ārēju bojājumu. Ja konstatējat bojājumus, neizmantojiet akumulatora magnētisko lampu. Vērsieties norādītajā servisa adresē.

Izsaiņojiet visas ierīces daļas. Noņemiet iesaiņojuma materiālu. Uzglabājiet iesaiņojumu drošā, bērniem nepieklūstamā vietā. Rotaļojoties ar iesaiņojuma materiālu, pastāv nosmakšanas risks!

## ● Montāža

### Ar magnēta statīvu

**Norāde:** Pilnībā noņemiet iepakojuma materiālu.

Paņemiet magnēta statīvu ar lipīgo paliktņi [7] un noņemiet aizsarglenti (skatīt B att.). Tagad uzlīmējiet magnēta statīvu vēlamajā vietā. Lai nodrošinātu turēšanos, pārbaudiet, vai pamatne ir sausa, gluda un nav taukaina. Piestipriniet akumulatora magnētisko lampu [1] ar korpusā integrēto magnētu [9] pie magnēta statīva [7] (skatīt C att.).

### Ar piesūcekņiem

**Norāde:** Vispirms pārbaudiet pamatnes īpašības, lai nodrošinātu piesūcekņu ar āķi [8] drošu turēšanos pie sienas vai mēbelēm. Virsmai jābūt gludai un tīrai. Iekariniet piesūcekņu āķus [8] abās stiprinājuma cilpās [10] akumulatora magnētiskās lampas aizmugurē (skatīt E att.). Pievērsiet uzmanību tam, lai tie kārtīgi turētos vietā. Piestipriniet piesūcekņus pie gludas un tīras virsmas, piem., pie spoguļa. Laiku pa laikam pārbaudiet, vai akumulatora magnētiskā lampa droši turas!

**Norāde:** Noņemot lipīgo paliktņi, var sabojāt virsmu. Par to mēs atbildībm

neuzņemamies! Lai uzlādētu akumulatorus, akumulatora magnētisko lampu var vienkārši noņemt no piesūcekņu āķiem vai attiecīgi no magnēta statīva.

## ● Akumulatora uzlāde



### **STRĀVAS TRIECIENA RISKS!**

Lādējiet akumulatora magnētisko lampu **1** tikai iekštelpās un ar SELV drošu tīkla spraudni. Pirms izmantot akumulatora magnētisko lampu **1** pirmo reizi, lūdzu, pilnībā uzlādējiet akumulatoru. Tam, lūdzu, izmantojiet piegādes komplektā iekļauto USB uzlādes kabeli **11** (skatīt D att.). Lampu uzlādes laikā nedrīkst izmantot.

- Savienojiet piegādes komplektā iekļauto USB uzlādes kabeli **11** ar Micro USB pieslēgvietu **4** ierīcē (skatīt F att.).
- Lai veiktu uzlādi, savienojiet USB uzlādes kabeli **11** ar USB tīkla adapteru (5 V  $\overline{\text{---}}$ , maks. 0,48 A).
- Iespraudiet USB tīkla adapteru kontaktligzdā.

Uzlāde ilgst aptuveni 3-4 stundas. Kamēr akumulatora magnētiskā lampā nav pilnībā uzlādējusies, uzlādes indikācija **3** deg sarkanā krāsā. Tiklīdz akumulatora magnētiskā lampā **1** ir pilnībā uzlādējusies, uzlādes indikācija **3** deg zaļā krāsā. Izņemiet USB tīkla adapteru no kontaktligzdas un atvienojiet USB uzlādes kabeli **11** no akumulatora magnētiskās lampas **1**.

## ● Akumulatora magnētiskās lampas IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA/kustību sensors

- Ar ON/OFF/AUTO slēdzi **5** var ieslēgt/izslēgt akumulatora magnētisko lampu.
- Akumulatora magnētiskajai lampai ir divas funkcijas: ilgstoša gaismas un 30 sekunžu gaismas, nostrādājot kustību sensoram **6**. Lai ilgstoši ieslēgtu gaismu, pārbidiet sānu

ON/OFF/AUTO slēdzi **5** pozīcijā „ON” (skatīt A att.). Maksimālais gaismas ieslēgšanās ilgums pie optimālas uzlādes: aptuveni 3 h.

Lai izmantotu kustību sensoru **6**, kas ieslēdzas tikai tumsā (no aptuveni 16 luksiem), iestatiet „ON/OFF/AUTO” slēdzi **5** pozīcijā „AUTO”. Šādā gadījumā akumulatora magnētiskā lampā automātiski ieslēdzas uz 30 sekundēm, tiklīdz kustību sensora uztveršanas zonā 3 - 4 metru diapazonā tiek atpazīta kustība. Pēc tam gaismas atkal automātiski izslēdzas. Lai pilnībā izslēgtu akumulatora magnētisko lampu, pārslēdziet ON/OFF/AUTO slēdzi **5** vidējā pozīcijā „OFF” (skatīt A att.).

## ● Tīrīšana un glabāšana



### **STRĀVAS TRIECIENA RISKS!**

Pastāv elektriskā trieciena risks strāvu vadošu daļu dēļ. Pirms veikt tīrīšanu, atvienojiet USB tīkla adapteru no kontaktligzdas.



### **BOJĀJUMU RISKS!**

Nelietpratīgas tīrīšanas dēļ var sabojāt akumulatora magnētisko lampu un piederumus.

- Pirms katras tīrīšanas reizes izslēdziet akumulatora magnētisko lampu un, pirms tīrīt akumulatora magnētisko lampu, noņemiet USB uzlādes kabeli.
- Neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus, suku ar metāla vai neilona sariem, kā arī asus vai metāliskus tīrīšanas priekšmetus, piem., nazi, cietu špakteli u. tml. Tie var sabojāt virsmu.
- Nekad netīrīet akumulatora magnētisko lampu un piederumus zem tekoša ūdens.
- Noslaukiet akumulatora magnētisko lampu un piederumus ar viegli samitrinātu drānu.
- Noslaukiet akumulatora magnētisko lampu un piederumus pilnībā sausus.
- Ja akumulatora magnētisko lampu neizmantojat, uzglabājiet to sausā vietā un pievērsiet uzmanību tam, lai tā būtu

izslēgta.

## ● Problēmu novēršana

- = Problēma
- ⊙ = Cēlonis
- = Risinājums
  
- = Izstrādājums nedeg.
- ⊙ = Jāuzlādē akumulators.
- = Uzlādējiet akumulatora magnētisko lampu pa Micro USB pieslēgvietu ar komplektā iekļauto USB uzlādes kabeli. Uzlāde ilgst aptuveni 3-4 stundas.
  
- = Uzlādes indikācija uzlādes laikā nedeg.
- ⊙ = Akumulatora magnētiskajai lampai nepienāk strāva.
- = Lūdzu, pārbaudiet, vai tīkla adapters un USB uzlādes kabelis ir pareizi iesprausti.

## ● Utilizācija



Šķirojot atkritumus, ievērojiet iepakojuma materiālu marķējumus; tie ir marķēti ar saīsinājumiem (a) un numuriem (b) ar šādām nozīmēm:

- 1–7: plastmasa
- 20–22: papīrs un kartons
- 80–98: kompozīts materiāls



Par nokalpojuša produkta utilizācijas iespējām interesējieties kompetentās pašvaldības vai valsts iestādēs.



Lai sargātu vidi, neizmetiet savu produktu sadzīves atkritumos, bet gan veiciet pareizu utilizāciju. Informāciju par savākšanas punktiem un to darbalaiku var saņemt savā pašvaldībā.

Defektīviem vai nolietotiem akumulatoriem jāveic otrreizējā pārstrāde atbilstoši

Direktīvai 2006/66/EK un tās izmaiņām. Nododiet akumulatorus un/vai produktu tam paredzētajos savākšanas punktos.



## **Akumulatoru nepareiza utilizācija var izraisīt kaitējumu videi!**

Akumulatorus nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Tie var saturēt indīgus smagos metālus\*), un ar tiem ir jārikojas atbilstoši speciālo atkritumu noteikumiem. Baterijas un akumulatori, kas nav piestiprināti ierīcei fiksētā veidā, pirms utilizācijas ir jāizņem un jāutilizē atsevišķi. Baterijas un akumulatorus, lūdzu, nododiet tikai izlādētā stāvoklī! Ja vien iespējams, vienreiz lietojamo bateriju vietā izmantojiet akumulatorus.

\*) marķēti ar: Cd = kadmījs, Hg = dzīvsudrabs, Pb = svins

## ● Garantija

Godātā kliente, cienītais klient! Jūs saņemat šai ierīcei 3 gadu garantiju no iegādes datuma. Gadījumā, ja produktam atklājas defekti, jums attiecībā pret produkta pārdevēju ir likumā atrunātas tiesības. Mūsu turpmāk apskatītā garantija neierobežo šīs likumā atrunātas tiesības.

### **Garantijas noteikumi**

Garantijas termiņš sākas iegādes datumā. Lūdzu, kārtīgi uzglabājiet oriģinālo kases čeku. Tas ir nepieciešams kā pirkuma pierādījums. Ja trīs gadu laikā no šī produkta iegādes datuma tiek konstatēti materiāla vai ražošanas defekti, tad mēs – pēc savas izvēles – to bez maksas salabosim, aizstāsim vai atmaksāsim jums pirkuma cenu. Šīs garantijas sniegšanas priekšnosacījums ir, ka trīs gadu termiņa laikā tiek uzrādīta ierīce ar defektu un pirkuma kvīts (kases čeks) un īsi rakstveidā izklāstīts, kāds tieši ir trūkums un kad tas ir radies. Ja defektu sedz mūsu garantija, jūs atpakaļ saņemsiet salabotu vai jaunu produktu. Produkta remonta vai maiņas

gadījumā nesākas jauns garantijas periods.

### **Garantijas termiņš un likumīgās pretenzijas attiecībā uz trūkumiem**

Garantijas termiņš garantijas sniegšanas gadījumā netiek pagarināts. Tas ir spēkā arī nomainītām vai salabotām daļām. Ja tiek konstatēti bojājumi vai trūkumi, kas, iespējams, pastāvējuši jau pirkuma brīdī, par tiem jāziņo uzreiz pēc izpakošanas. Pēc garantijas termiņa beigām par remontu ir jāmaksā.

### **Garantijas apjoms**

Ierīce ir rūpīgi ražota saskaņā ar stingrām kvalitātes normām un pirms piegādes kvalificēti pārbaudīta. Garantija attiecas uz materiāla un ražošanas defektiem. Šī garantija neattiecas uz produkta daļām, kas ir pakļautas normālam nolietojumam un tāpēc ir uzskatāmas par dilstošajām daļām, kā arī uz plīstošu daļu, piemēram, slēdžu, akumulatoru vai no stikla izgatavoto daļu, bojājumiem. Šī garantija zaudē spēku, ja produkts ir ticis bojāts, nav izmantots pareizi vai nav tikusi pareizi veikta apkope. Lai nodrošinātu lietpratīgu produkta lietošanu, ir precīzi jāievēro visas lietošanas pamācībā sniegtās instrukcijas. Obligāti jāizvairās no pielietojuma un rīcības, par ko brīdina vai ko pilnībā aizliedz lietošanas pamācība. Produkts ir paredzēts tikai privātai, ne komerciālai lietošanai. Rīkojoties ļaunprātīgi un nelietpratīgi, piemērojot varu un veicot tajā manipulācijas, ko nav izpildījušas mūsu pilnvarotās servisa filiāles, garantija zaudē savu spēku.

### **Garantijas gadījuma apstrādes process**

Lai nodrošinātu ātru jūsu gadījuma apstrādi, lūdzu, izpildiet šādas

#### **Norādes:**

- Lūdzu, visiem pieprasījumiem sagatavojiet kases čeku un preces numuru (piemēram, IAN 123456) kā pirkuma pierādījumu.
- Preces numuru lūdzu skatīt uz produkta datu plāksnes (apakšā pa kreisi) vai

gravīras, lietošanas pamācības titullapā (apakšā pa kreisi) vai uz uzlīmes produkta priekšpusē vai apakšpusē.

- Ja rodas darbības traucējumi vai citi trūkumi, vispirms sazinieties ar turpmāk minēto servisa nodaļu pa tālruni vai e-pastā.
- Produktu, kam reģistrēts defekts, pievienojot pirkuma kvīti (kases čeku) un norādot trūkuma būtību un parādīšanās brīdi, jūs varat bez maksas nosūtīt uz jums paziņoto servisa adresi.

### **● Serviss**



Serviss Latvija

Tel.: 00800 80040044

E-Mail: [administration@mynetsend.de](mailto:administration@mynetsend.de)


**IAN 384240\_2107**

Lūdzu, visiem pieprasījumiem sagatavojiet kases čeku un artikula numuru (piemēram, IAN 12345) kā pirkuma pierādījumu.










Lietošanas pamācības jaunāko versiju atradīsiet šeit: [www.citygate24.de](http://www.citygate24.de)


# Akku-Magnetleuchte


## ● Einleitung


 Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Produkts sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.


## ● Zeichenerklärung


-  Bedienungsanleitung lesen!
-  Ausgabedatum der Bedienungsanleitung (Monat/Jahr)
-  Herstellungsdatum (Monat/Jahr)
-  Gleichspannung
-  Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
-  Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
-  Stromschlaggefahr!
-  Explosionsgefahr!
-  Schutzhandschuhe tragen!


 Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt mit Schutzkleinspannung (SELV / PELV) arbeitet (Schutzklasse III).


 Nicht zur Raumbeleuchtung geeignet


 Nur für den Innenraum geeignet


 Automatische Auslösung

 Universal Serial Bus (USB)

 Entsorgen Sie Verpackung und Produkt umweltgerecht!

 Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!

 Verpackung aus FSC-zertifiziertem Mix-Holz

 Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass dieses Produkt den geltenden europäischen Richtlinien entspricht.

## ● Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist geeignet für einen geschlossenen trockenen Bereich wie Keller, Korridor oder Gartenhaus. Die Akku-Magnetleuchte sind besonders anwenderfreundlich konzipiert und einfach zu benutzen. Die Akku-Magnetleuchte ermöglicht Ihnen eine Beleuchtung von wenig belichteten Bereichen, insbesondere dort, wo kein direkter Stromanschluss vorhanden ist. Die Benutzung des Artikels sollte nur so erfolgen, wie sie in dieser Anleitung erläutert wird. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu

Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Gerät ist nicht für den kommerziellen oder industriellen Gebrauch bestimmt. Nur zur Verwendung in Innenräumen. Nicht zur Raumbeleuchtung geeignet.

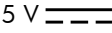
## ● Lieferumfang

1x Akku-Magnetleuchte  
1x Magnethalterung mit Klebepad  
2x Saugnapf mit Haken  
1x USB-Ladekabel  
1x Montage- und Bedienungsanleitung

## ● Teilebeschreibung

- 1 Akku-Magnetleuchte
- 2 LED
- 3 Ladeindikation
- 4 Eingang Mikro-USB-Buchse
- 5 ON-/OFF-/AUTO-Schalter
- 6 Bewegungssensor
- 7 Magnethalterung mit Klebepad
- 8 Saugnapf mit Haken
- 9 Magnet
- 10 Halteösen
- 11 USB-Ladekabel

## ● Technische Daten

Modellnummer: 970-G  
LED-Leuchtmittel: max. 2,6 W  
Farbtemperatur: 4000 Kelvin, neutralweiß  
Eingangsspannung USB-Buchse: 5 V   
Stromversorgung: max. 0,48 A  
1x 1,5 Ah  
Li-Ion-Akku 3,7 V (Akku nicht austauschbar)

Abmessungen: ca. 30 x 6,3 x 1,8 cm  
Schutzklasse: III  
Lichtstrom: ca. 160 lm  
Bewegungsmelder: Infrarot  
Erfassungsbereich: 3-4 Meter, ab 16 Lux  
LED Lebensdauer: 30.000 Stunden

## ● Sicherheitshinweise



### Sicherheitshinweise



### **! WARNUNG!**


### **LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!**

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets von der Akku-Magnetleuchte fern.


- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs der Akku-Magnetleuchte angewiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit der Akku-Magnetleuchte spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Verwenden Sie die Akku-Magnetleuchte nicht, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Die Lichtquelle dieses Produktes darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.



## Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus

- **LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Batterien/ Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!
- **HINWEIS!** Der Akku ist nicht austauschbar. Wenn er verbraucht ist, muss die gesamte Leuchte entsorgt werden.
- **EXPLOSIONSGEFAHR!**  Unsachgemäßer Umgang mit dem integrierten Akku der Akku-Magnetleuchten kann eine Explosion oder einen Brand verursachen.
- Wenn Sie Akkus unsachgemäß verwenden, besteht die Gefahr von Explosionen oder von Verätzungen durch auslaufende Akkuflüssigkeit.
- Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer. Sie können explodieren oder giftige Dämpfe verursachen.
- Nehmen Sie Akkus nicht auseinander und schließen Sie sie nicht kurz.
- Laden Sie den Akku bei normaler Raumtemperatur (ca. 20° C) auf.
- Zum Laden nur einen SELV-sicheren Netzstecker verwenden!



### ● Risiko des Auslaufens von Batterien / Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien / Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern / direkte Sonneneinstrahlung.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten! Spülen Sie bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf!
-  **SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!** Ausgelaufene oder beschädigte Batterien / Akkus können bei Berührung mit der Haut

Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

- Im Falle eines Auslaufens der Batterien entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.





### ● Vor der ersten Inbetriebnahme

Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist. Überprüfen Sie die Akku-Magnetleuchte  und das USB-Ladekabel  auf eventuelle äußerliche Beschädigungen. Im Falle von Beschädigungen benutzen Sie die Akku-Magnetleuchte nicht. Wenden Sie sich an die aufgeführte Service-Adresse. Packen Sie alle Teile des Geräts aus. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial. Verwahren Sie die Verpackung vor dem Zugriff von Kindern sicher auf. Beim Spielen mit Verpackungsmaterial besteht Erstickungsgefahr!


### ● Montage

#### **Mit Hilfe der Magnethalterung**

**Hinweis:** Entfernen Sie vollständig das Verpackungsmaterial.

Nehmen Sie die Magnethalterung mit dem Klebepad  und ziehen Sie den Schutzstreifen ab (siehe Abb. B). Kleben Sie die Magnethalterung nun an die gewünschte Stelle. Um den Halt sicherzustellen, prüfen Sie, ob der Untergrund trocken, glatt und fettfrei ist. Befestigen Sie die Akku-Magnetleuchte  mit Hilfe des im Gehäuse integrierten Magneten  auf der Magnethalterung  (siehe Abb. C).

#### **Mit Hilfe von Saugnäpfen**

**Hinweis:** Prüfen Sie zunächst die Beschaffenheit des Untergrundes, um den sicheren Halt der Saugnäpfe mit Haken  an der Wand oder am Möbelstück gewährleisten zu können. Die Oberfläche



muss glatt und sauber sein.

Hängen Sie die Haken der Saugnäpfe [8] in die beiden Halteösen [10] auf der Rückseite der Akku-Magnetleuchte ein (siehe Abb. E). Achten Sie auf den festen Sitz. Bringen Sie die Saugnäpfe nun an einer glatten und sauberen Oberfläche, z. B. an einem Spiegel, an. Überprüfen Sie den sicheren Halt der Akku-Magnetleuchte von Zeit zu Zeit!

**Hinweis:** Beim Entfernen des Klebepads können Schäden auf der Oberfläche entstehen. Hierfür übernehmen wir keine Haftung! Zum Wiederaufladen des Akkus kann die Akku-Magnetleuchte einfach von den Haken der Saugnäpfe [8] beziehungsweise von der Magnethalterung [7] abgenommen werden.

## ● Akku aufladen



### **STROMSCHLAGGEFAHR!**

Laden Sie die Akku-Magnetleuchte [1] nur in trockenen Innenräumen und mit einem SELV-sicheren Netzstecker auf. Bevor Sie die Akku-Magnetleuchte [1] das erste Mal verwenden, laden Sie bitte den Akku vollständig auf. Bitte benutzen Sie hierzu nur das mitgelieferte USB-Ladekabel [11] (siehe Abb. D). Die Leuchte darf nicht während des Ladevorgangs betrieben werden.

- Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel [11] mit der Mikro-USB-Buchse [4] am Gerät (siehe Abb. F).
- Zum Aufladen das USB-Ladekabel [11] mit einem USB-Netzadapter (5 V  $\overline{\text{---}}$ , max. 0,48 A) verbinden.
- Stecken Sie den USB-Netzadapter in die Steckdose.

Die Ladezeit beträgt ca. 3 - 4 Stunden. Solange die Akku-Magnetleuchte noch nicht vollständig geladen ist, leuchtet die Ladeindikation [3] rot. Sobald die Akku-Magnetleuchte [1] vollständig geladen ist,

leuchtet die Ladeindikation [3] grün. Ziehen Sie dann den USB-Netzadapter aus der Steckdose und trennen Sie die Verbindung USB-Ladekabel [11] / Akku-Magnetleuchte [1].

## ● Akku-Magnetleuchte AN/AUS/Bewegungsmelder

- Mit dem ON-/OFF-/AUTO-Schalter [5] kann die Akku-Magnetleuchte ein-/ausgeschaltet werden.
- Die Akku-Magnetleuchte hat zwei Funktionen: Dauerlicht an und 30 Sekunden Licht bei Auslösung des Bewegungsmelders [6]. Für das Dauerlicht schieben Sie den seitlichen ON-/OFF-/AUTO-Schalter [5] auf Position „ON“ (siehe Abb. A). Maximale Leuchtdauer bei optimaler Aufladung: 3 Stunden.

Für den Einsatz des Bewegungsmelders [6] welcher sich nur bei Dunkelheit (ab ca. 16 Lux) einschaltet, stellen Sie den ON-/OFF-/AUTO-Schalter [5] auf Position „AUTO“. Dann schaltet sich die Akku-Magnetleuchte automatisch für 30 Sekunden an, sobald eine Bewegung innerhalb des Erfassungsbereiches des Bewegungsmelders von 3 - 4 Metern Reichweite erkannt wird. Anschließend schaltet sich das Licht automatisch wieder aus. Um die Akku-Magnetleuchte komplett auszuschalten, stellen Sie den ON-/OFF-/AUTO-Schalter [5] auf die mittlere Position „OFF“ (siehe Abb. A).

## ● Reinigung und Lagerung



### **STROMSCHLAGGEFAHR!**

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile. Ziehen Sie den USB-Netzadapter aus der Steckdose, bevor Sie eine Reinigung vornehmen.



### **BESCHÄDIGUNGSGEFAHR!**

Unsachgemäße Reinigung kann die Akku-Magnetleuchte und das

Zubehör beschädigen.

- Schalten Sie die Akku-Magnetleuchten vor jeder Reinigung aus und entfernen Sie das USB-Ladekabel, bevor Sie die Akku-Magnetleuchte reinigen.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Reinigen Sie die Akku-Magnetleuchte und das Zubehör nie unter fließendem Wasser.
- Wischen Sie die Akku-Magnetleuchte und das Zubehör mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.
- Wischen Sie die Akku-Magnetleuchte und das Zubehör vollständig trocken.
- Lagern Sie die Akku-Magnetleuchte bei Nichtverwendung an einem trockenen Ort und achten Sie darauf, dass sie ausgeschaltet ist.

## ● Fehlerbehebung

- = Fehler
- ⊙ = Ursache
- = Lösung
  
- = Das Produkt leuchtet nicht.
- ⊙ = Der Akku muss aufgeladen werden.
- = Laden Sie die Akku-Magnetleuchte über die Mikro-USB-Buchse mit dem mitgelieferten USB-Ladekabel auf. Die Ladezeit beträgt ca. 3-4 Stunden.
  
- = Die Ladeindikation leuchtet nicht während des Ladevorganges.
- ⊙ = Die Akku-Magnetleuchte hat keine Stromzufuhr.
- = Bitte überprüfen Sie, ob Ihr Netzadapter und das USB-Ladekabel korrekt eingesteckt sind.

## ● Entsorgung



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung:

- 1–7: Kunststoffe
- 20–22: Papier und Pappe
- 80–98: Verbundstoffe



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

Defekte oder verbrauchte Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Akkus und / oder das Produkt über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.



### **Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Akkus!**

Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle\*) enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden. Batterien und Akkus bitte nur in entladene Zustand abgeben! Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien. \*) gekennzeichnet mit: Cd = Kadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

**Zur Demontage der Akkus sowie LEDs finden Sie eine Bedienungsanleitung auf unserer Homepage: [www.citygate24.de](http://www.citygate24.de)**

## ● **Garantie**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Produktmängeln stehen Ihnen gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellten Garantiebedingungen nicht eingeschränkt.

### **Garantiebedingungen**

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Original Kassenbon gut auf. Dieser wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert, ersetzt, oder der Kaufpreis erstattet. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Drei-Jahres-Frist das defekte Gerät und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist. Wenn der Defekt durch unsere Garantie gedeckt wird, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

### **Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche**

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach

Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

### **Garantieumfang**

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder auf Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder aus Glas gefertigte Teile. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden. Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

### **Abwicklung im Garantiefall**

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden

#### **Hinweisen:**

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456) als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Produkt, einer Gravur am Produkt, dem Titelblatt Ihrer Anleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produktes.

- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Service-Abteilung telefonisch oder per E-Mail.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden.

## ● **Service**

**DE**

Service Deutschland  
Tel.: 00800 80040044  
E-Mail: [administration@mynetsend.de](mailto:administration@mynetsend.de)

**AT**

Service Österreich  
Tel.: 00800 80040044  
E-Mail: [administration@mynetsend.de](mailto:administration@mynetsend.de)

**CH**

Service Schweiz  
Tel.: 00800 80040044  
E-Mail: [administration@mynetsend.de](mailto:administration@mynetsend.de)

**IAN 384240\_2107**


Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456) als Nachweis für den Kauf bereit.


Eine aktuelle Version der Bedienungsanleitung finden Sie unter:  
[www.citygate24.de](http://www.citygate24.de)



**citygate24 GmbH**

Lange Mühren 1  
20095 Hamburg  
GERMANY

 12/2021  
Model No.: 970-G

 03/2022

IAN 384240\_2107

3 