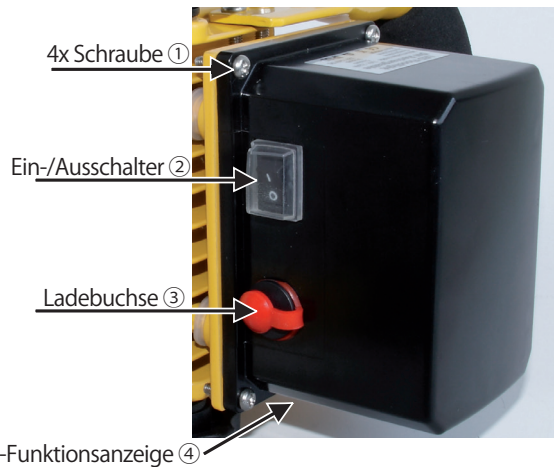


LED: Hohe Energieeinsparung • Energieklasse A • Lange Lebensdauer • Geringe Wärmeabstrahlung • 100 % Licht sofort • Quecksilberfrei



GS Geprüftes Netzteil ⑤



KFZ-Ladekabel 12-24V ⑥

## Daten

AC 100-240 V, DC 12/24V, 10 Watt RGB-LEDs  
 145x160x240 mm, 120° Abstrahlwinkel  
 IP65 - gegen Spritzwasser geschützt  
 Umgebungstemperatur:  
 Laden 0 bis 45 °C / Funktion -20 bis 50 °C  
 4,5 Ah Lithium-Ionen Akku  
 5 Std. Ladezeit - 3 Std. Arbeitszeit  
 Lebensdauer min. 500 Ladezyklen  
 Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre

## LED-Funktionsanzeige ④

Ladevorgang: LED blinkt rot/grün  
 Akku voll aufgeladen: LED leuchtet grün  
 In Betrieb: LED ausgeschaltet  
 Akkuladestatus unter 10%: LED blinkt langsam rot (1x/s)  
 Akkuladestatus unter 5%: LED blinkt schnell rot

## Bitte Beachten!

- Benutzen Sie nur die Original Ladekabel ⑤ + ⑥!
- Für den Ladevorgang sollte das Licht ausgeschaltet sein.
- Nach dem Laden die Wasserschutzkappe wieder auf die Ladebuchse ④ stecken.
- Benutzen Sie die Ladekabel nicht, wenn Sie defekt sind oder verändert wurden.
- Der Strahler sollte nicht länger als 24 Std. im Ladevorgang sein.
- Zerlegen Sie den Strahler nicht.
- Der Akku sollte spätestens nach 6 Monaten geladen werden.

## Achtung!

Der unsachgemäßer Umgang mit dem Lithium-Ionen Akku kann Brände und schwere Verletzung verursachen oder das Gerät zerstören. Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitsvorschriften:

- Setzen Sie Akku und Geräte nicht Feuer oder hohen Temperaturen aus.
- Akku-Verdrahtung bitte nicht manipulieren.
- Öffnen, manipulieren oder beschädigen Sie den Akku nicht.
- Verwenden Sie keine Akkus die beschädigt sein könnten.
- Schützen Sie den Akku und Fernbedienung vor Wasser und tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser ein.

Artikel-Nr. der Ersatzakkus

LED-Akku1004 Li-Ion Akku 10 W, 4,4 Ah

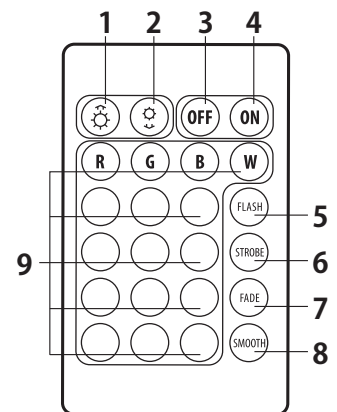


Ledino Deutschland GmbH  
 the energy saving company

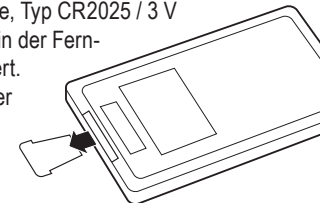
Albert-Einstein-Ring 27  
 14532 Berlin/ Kleinmachnow  
 Germany

## IR-Fernbedienung

Pos	Bezeichnung	Erklärung
1		Helligkeit/Effektgeschwindigkeit erhöhen
2		Helligkeit/Effektgeschwindigkeit verringern
3	OFF	Licht ausschalten
4	ON	Licht einschalten
5	FLASH	Unterschiedliche Farbwechseleffekte
6	STROBE	
7	FADE	
8	SMOOTH	
9	R/G/B/W/-	Farbe für Dauerlicht wählen

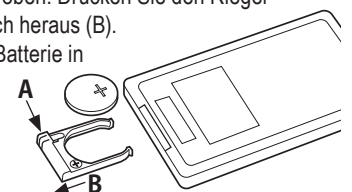


Zum Betrieb der Fernbedienung dient eine Knopf-Batterie, Typ CR2025 / 3 V  
 Bei der Auslieferung befindet sich diese Batterie bereits in der Fernbedienung und ist durch einen Kunststoffstreifen gesichert. Diesen Kunststoffstreifen sehen Sie auf der Rückseite der Fernbedienung. Ziehen Sie ihn einfach vorsichtig heraus. Damit ist die Fernbedienung einsatzbereit.



## Batterien wechseln

Halten Sie die Fernbedienung mit der Unterseite nach oben. Drücken Sie den Riegel des Batteriefachs zur Mitte (A) und ziehen Sie das Fach heraus (B). Entfernen Sie die alte Batterien. Setzen Sie die neue Batterie in die Halterung, dabei müssen auf der Batterie und auf der Halterung das Zeichen „+“ zu sehen sein. Setzen Sie die Halterung wieder ein und schieben Sie das Fach bis zum Einrasten zu.



## Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

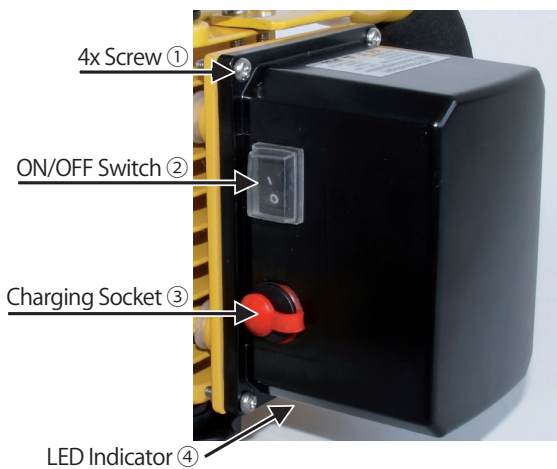
**Akku abschrauben (4 Schrauben ①) und einzeln entsorgen.**  
 Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entlademem Zustand abgeben!



## Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

LED: high energy saving • energy class A • long lifetime • low heat emission • 100 % light immediately • mercury-free



AC/DC Adaptor ⑤



Car Charger 12-24V ⑥

## Data

AC 100-240 V, DC 12/24V, 10 watts RGB-LEDs  
145x160x240 mm, 120° beam angle  
IP65 - protection against jets of water  
Operating temperature:  
charging 0 up to 45 °C / working -20 up to 60 °C  
4.5 Ah Lithium-Ionen battery  
5 h charging time - 3 h working time,  
lifetime min. 500 charging cycles  
2 years warranty

## LED Indicator ④

Charging: Indicator LED flashes red and green  
Full charged: Indicator LED turns to green  
Working: Indicator LED off  
Battery capacity drop to 10%: Indicator LED flashes red slowly (1x/sec)  
Battery capacity drop to 5%: Indicator LED flashes red quickly

## Note!

- Please use only the charger equipped with the lamp ⑤ + ⑥!
- Please do not turn on the light when charging.
- Please after charging put the water protection cap on socket ④.
- Please do not use a modified or damaged charger.
- Please do not leave the lamp in charge over 24 hours.
- Please do not disassemble the lamp.
- Please recharge the lamp every six months.

## Warning!

This device utilizes a rechargeable Lithium-ion battery that can rupture, ignite and cause serious injury if being used improperly. Please check the following safety rules:

- Do not place batteries and devices in the fire or high temperature.
- Do not tamper with battery wiring.
- Do not modify, puncture or damage the batteries.
- Do not use the batteries that appear damaged.
- Do not immerse the batteries and the lamp into the water.

Item-No. for reorder batteries

LED-Akku1004 Li-Ion battery 10 W, 4.4 Ah

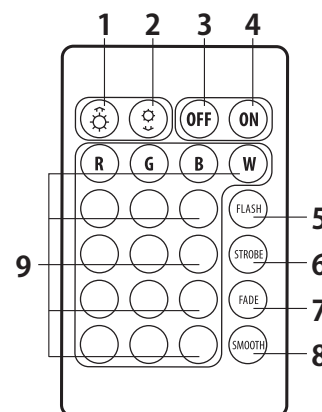


Ledino Deutschland GmbH  
the energy saving company

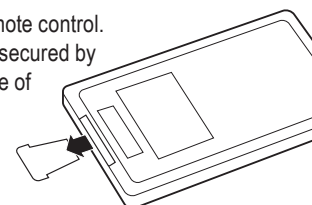
Albert-Einstein-Ring 27  
14532 Berlin/ Kleinmachnow  
Germany

## IR-Fernbedienung

Pos	Name	Description
1		Increase brightness/ effect tempo
2		Decrease brightness/ effect tempo
3	OFF	Turn light off
4	ON	Turn light on
5	FLASH	Various colour changing effects
6	STROBE	
7	FADE	
8	SMOOTH	
9	R/G/B/W/-	Select colour for continuous light

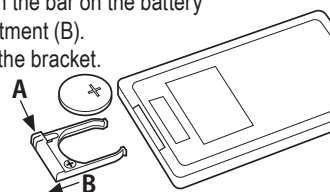


A button cell, type CR2025 / 3 V is used to power the remote control. This battery is in the remote control upon delivery and is secured by a plastic strip. This plastic strip is located on the back side of the remote control. Just carefully pull it out. The remote control is now ready for use.



## Changing the batteries

Hold the remote control with the bottom facing up. Push the bar on the battery compartment to the middle (A) and pull out the compartment (B). Take out the empty batteries. Insert the new battery in the bracket. In the process, the "+" symbol must be visible on the battery and bracket. Put the bracket back into the unit and push the compartment until it locks into place.



**Batteries and rechargeable batteries must not be disposed of with household waste!**

Unscrew battery (4 screws ①) and dispose separately. Every consumer is required by law to bring all batteries and rechargeable batteries, whether they contain harmful substances or not, to a collection point run by the communal authority or borough or run commercially, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner. Please only hand in fully discharged batteries!



**Used units must not be disposed of with household waste!** If the unit is no longer operational, every consumer is required by law to dispose of used devices separate from household waste, e. g. at a collection point run by the communal authority borough. In this way, used devices can be recycled and waste materials disposed of in an environmentally friendly manner. For this reason, electrical equipment is labelled with the displayed symbol.