

1. Einführung

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank für den Kauf der LED Warnleuchte. Alle von uns vertriebenen Geräte entsprechen, den bei Kauf gültigen Sicherheitsbestimmungen und sind bei bestimmungsgemäßem Gebrauch grundsätzlich sicher! Beachten Sie bitte die nachfolgenden Hinweise, um mögliche Gefahren, Beschädigungen oder Fehlfunktionen zu vermeiden.

Diese Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise gehören zum Lieferumfang der LED Warnleuchte. Sie enthält wichtige Informationen zur Handhabung des Produkts. Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie die LED Warnleuchte verwenden. Dies betrifft vor allem die Sicherheitshinweise. Ein Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung kann zu Verletzungen oder zur Beschädigung der LED Warnleuchte führen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zur zukünftigen Verwendung auf. Falls Sie die LED Warnleuchte anderen Personen überlassen, stellen Sie sicher, dass Sie diese Bedienungsanleitung beilegen.

2. Verpackungsinhalt

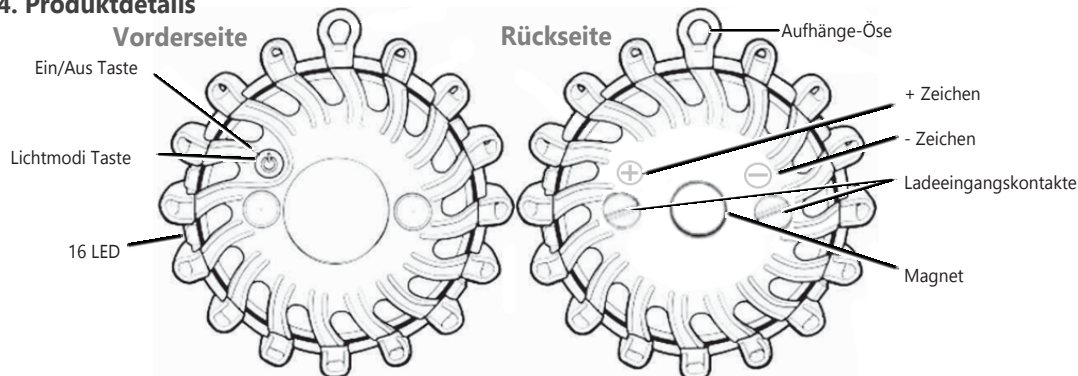
- 6 x LED Warnleuchte
- 1 x Koffer aufbewahren und aufladen
- 1 x Netzteil für die 230 V Steckdose (AC/DC)
- 1 x Netzteil für 12 V KFZ (DC)
- 1 x Bedienungsanleitung & Sicherheitshinweise

3. Einsatzbereich

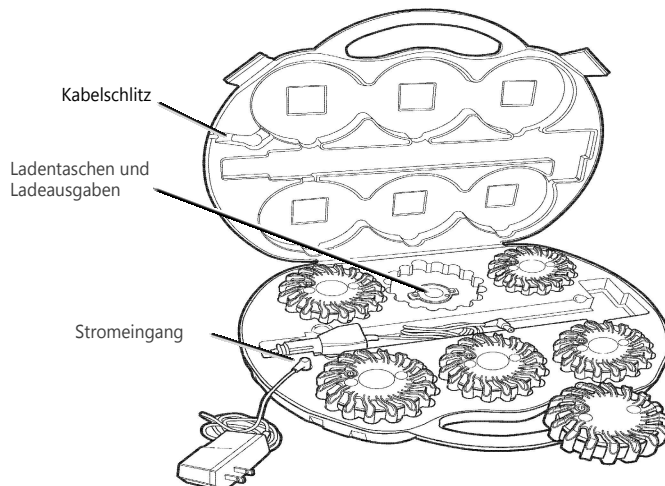
Die LED Warnleuchte dient der zusätzlichen Warnung vor Gefahrenstellen. Sie ersetzt jedoch nicht Maßnahmen zur Absicherung von Gefahrenstellen laut Straßenverkehrs-Ordnung (StVO).

Die LED Warnleuchte ist nicht für die herkömmliche Haushaltsbeleuchtung geeignet.

4. Produktdetails



Mit dem Magneten können Sie die LED Warnleuchte auch auf jeder Metalloberfläche befestigen. Die LED Warnlampe besitzt eine Öse um sie aufzuhängen.



Verpackungsinhalt



Ladeadapter 230 V AC/DC



Ladeadapter 12 V DC

5. Aufladen der LED-Warnleuchte

Aufladen

1. Platzieren Sie 1 bis 6 Leuchtkugeln in die TASCHEN im LADEKOFFER, wobei der Magnet nach unten zeigt und die silberfarbenen EINLADUNGSLEITUNGEN über den AUSGÄNGEN liegen. Bei korrekter Platzierung werden die (+) und (-) SYMBOLE ausgerichtet. Die Fackeln werden durch den Magneten in der Tasche gehalten.
2. Stecken Sie je nach Anwendung das männliche Ende des entsprechenden 12 V- oder 100-240 V-LADEADAPTERS in den POWER INPUT PORT im Ladegehäuse. Stecken Sie den 12 V- oder 100-240 V-LADEADAPTER in eine 12-V-Steckdose oder 100-240 V-Steckdose
3. Stecken Sie den 12 V- oder 100-240 V-LADUNGSADAPTER in eine 12-V-Steckdose oder in eine 100-240 V-Steckdose
 - a. Rote Netzteil-Anzeige Licht = leuchtet ein Netzteil auf, wenn es an eine Stromquelle angeschlossen ist.
 - b. Grün / Gelb Ladeanzeige Licht = Ladung läuft. Das Licht wird während des Ladevorgangs von grün nach gelb wechseln.
 - c. Roter Ladestatus Licht = voll aufgeladen ODER es sind keine Aufladungen vorhanden.

HINWEIS: Es ist normal, dass die Ladeadapter für den Gebrauch warm werden.
4. Der Deckel für den Ladevorgang kann während des Ladevorgangs geschlossen werden. Ta schließen Sie vollständig, stellen Sie sicher, dass das Kabel innerhalb der SLOT sitzt.

HINWEIS: Die Stand-by-Ladefunktion ermöglicht das Aufstecken von Leuchtröhren bei Nichtbenutzung ohne Beschädigung der Akku-Einheit. Stellt sicher, dass die Flares aufgeladen werden.

6. Allgemeine Sicherheits & Wartungshinweise

Lesen Sie vor dem Betrieb alle Anweisungen

- Bei dieser Warnleuchte handelt es sich um ein elektronisches Produkt, welches nicht in Kinderhände gehört! Die LED Warnleuchte ist kein Spielzeug! Bewahren Sie diese deshalb außerhalb der Reichweite von Kindern auf
- Verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise.
- Das Sicherheitslicht kann durch eine unsachgemäße Handhabung beschädigt werden.
- Blicken Sie niemals direkt (besonders aus kurzer Entfernung) in den Lichtstrahl, dies könnte zu Augenverletzungen führen.
- Blenden Sie niemals andere Personen oder Tiere.
- Setzen Sie das Produkt niemals hohen Temperaturen oder extremer Kälte aus.
- Beenden Sie die Verwendung der LED Warnleuchte, falls die Plastikteile Risse oder Brüche aufweisen beziehungsweise verformt sind.
- Führen Sie keine Objekte in die Anschlüsse oder Öffnungen des Produktes ein.
- Zerlegen Sie das Produkt nicht in seine Einzelteile. Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.
- Wasserdichtheit ist nur bei Einhaltung der Anweisungen des Herstellers gegeben.
- Verwenden Sie keinen Alkohol, entzündliche Lösungen oder andere Lösungsmittel auf oder in der Nähe dieses Geräts. Reinigung nur mit warmem Wasser und einem weichen Tuch. Achten Sie hierbei besonders darauf dass kein Wasser in das Produkt gelangt.

7. Verwendung

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um die LED Warnleuchte einzuschalten; die Leuchte startet mit einer 360° Rundumleuchte. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste erneut, um der Reihe nach durch die folgenden 9 Licht-Modi zu wechseln.

LEISTUNGSDAUER	BETRIEBSZEIT
Nr 1 – 360 °Rotation	15 Stunden
Nr 2 – Vierfach-Blinken	15 Stunden
Nr 3 – Einfaches Blinken	100 Stunden
Nr 4 – Abwechselndes Blinken	15 Stunden
Nr 5 – SOS-Notruf (Morsecode)	24 Stunden
Nr 6 – Dauerleuchten stark	8 Stunden
Nr 7 – Dauerleuchten schwach	10 Stunden
Nr 8 – 2-LED-Blinken	15 Stunden
Nr 9 – 4-LED-Blinken	10 Stunden

Alternative Bedienung

Um die Warnleuchte auszuschalten, ohne durch alle neun Lichtmuster schalten zu müssen, können Sie auch die EIN/AUS-TASTE zwei Sekunden lang gedrückt halten. Zwei LEDs blinken fünf Mal kurz auf und schalten sich dann aus. Wenn die Leuchte wieder eingeschaltet werden soll, drücken Sie einfach wieder die EIN/AUS-TASTE, und sie fährt mit dem Licht-Modi fort, davor dem Ausschalten in Betrieb war

8. Technische Daten

Ladegerät (Steckdose)

Stromversorgung (Eingang):	100-240 VAC, 50-60 Hz; 0,15 A
Stromversorgung (Ausgang):	5V $\overline{\text{---}}$ 1.000 mA
Schutzklasse:	II \square

Ladegerät (KFZ)

Stromversorgung (Eingang):	12-24V DC
Stromversorgung (Ausgang):	5V $\overline{\text{---}}$ $\text{---}+$ 0,5 / 850 mA (max)
Schutzklasse:	II \square

Akkus

Spannung:	3,7 V
Kapazität:	700 mAh
Typ:	Wiederaufladbarer, integrierter Lithium-Ionen-Akku
Ladedauer:	1-3 Leuchten 2-6 Stunden, Alle 6 Leuchten 12-14 Stunden
Batterie	Lithium CR123A 3V
Haltbarkeit der Batterie	10 Jahre

Leuchte

Leuchtmittel:	16 LEDs
Reichweite:	Tag: 100m Nacht: 600m
Leuchtdauer	max. 50 Stunden
Abmessungen Warnblitzleuchte / Koffer:	L / B / H: 108x111x35mm / 445x368x64mm
Warnblitzleuchte / Koffer + Warnblitzleuchte	310g / 3000g
Temperaturbereich	-36 °C - 116 °C

1. Introduction

Congratulations and thank you for purchasing this LED warning light. All devices that we commercialise comply with the safety regulations valid at the time of purchase and in general, are safe provided they are used for the intended use. Observe the following instructions to avoid possible risks, damages or malfunctions.

These Operating and Safety Instructions are included with the Led Warning Light. They contain important information on product handling. Please read the instruction manual carefully, in particular the safety instructions, before using the LED warning light. This particularly applies to the safety instructions. Failure to follow these operating instructions can result in serious injury or damage to the Led Warning Light. Keep the instruction manual in case you need to use it in the future. If you give the LED warning light to another person, make sure it is accompanied by this instruction manual.

2. Contents of packaging

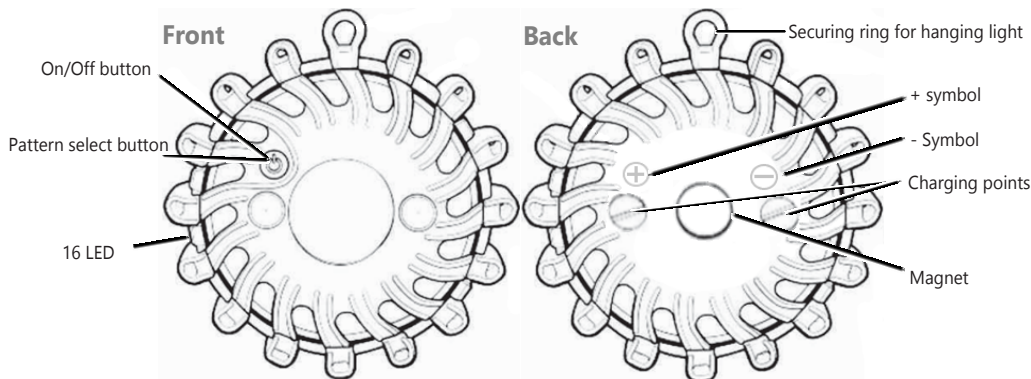
- 6 x LED warning light.
- 1 x Storing and charging suitcase.
- 1 Power supply unit for 230 V socket (AC/DC).
- 1 Power supply unit for 12 V car use (DC).
- 1 Set of Operating Instructions & Safety Instructions.

3. Range of Use

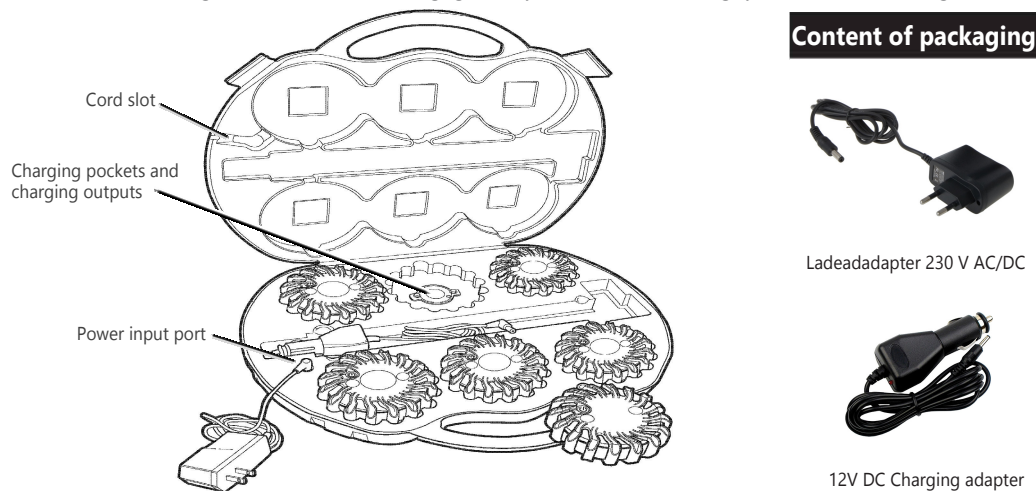
The LED warning light acts as an additional warning for hazard areas. However, it does not replace measures to secure hazard areas as per traffic regulations.

The LED warning light is not suitable as conventional house-hold lighting.

4. Product details



You can also use the magnet to attach the LED warning light to any metal surface. A securing eye is also featured to hang the LED warning light up.



5. Recharging the LED warning light

CHARGING

1. Place from 1 to 6 flares into the POCKETS in the CHARGING CASE with the magnet facing down and lining the silver CHARGING INPUT GUIDES over the OUTPUTS. When placed correctly the (+) and (-) SYMBOLS will be aligned. The flares are held inside of the pocket by the magnet.
2. Depending on your application, plug male end of the appropriate 12V or 100-240V CHARGING ADAPTER into the POWER INPUT PORT in the charging case. Plug the 12V or 100-240V CHARGING ADAPTER into either a 12V power receptacle or 100-240V wall outlet
3. Plug the 12V or 100-240V CHARGING ADAPTER into either a 12V power receptacle or 100-240V wall outlet.
 - a. Red Power Adapter Indicator Light = will illuminate on either power adapter when plugged into a power source.
 - b. Green/Yellow Charging Indicator Light = charge in process. Light will go from green to yellow during the charging process.
 - c. Red Charging Indicator Light = fully charged OR there are no flares present to charge.

NOTE: It is normal for the charging adapters to become warm during use.
4. The lid to the charging case may be closed during charging. To close completely make sure the cord sits within the SLOT provided.

NOTE: Stand-by charging feature allows flares to be kept plugged in when not in use without damage to the battery unit. Ensures the flares will be charged and ready for use when needed.

6. General Safety & Maintenance Instructions

Read all instructions before operating

- This warning light is an electronic product that must be kept away from children. The LED warning light is not a toy. Therefore, keep it out of the reach of children.
- Use the product as intended only.
- The safety light can become damaged if handled incorrectly.
- Never look directly into the light beam, particularly at a close distance, since it may damage your eyes.
- Never dazzle other people or animals with the light.
- Never expose the product to high temperatures or extreme cold.
- Stop using the LED warning light if plastic components become cracked, broken or warped.
- Do not introduce any objects into the product's connections or openings.
- Do not disassemble the product into its individual parts. The device does not contain any parts that require maintenance by the user.
- Waterproof only when used in accordance with manufacturer's instructions.
- Do not use alcohol, flammable solutions, or other solvents on or near this unit. Only clean with warm water and soft cloth. In doing this, especially ensure that no water gets into the product.

7. Use

Press on the on/off button to switch on the LED warning light; the light emits a 360° rotating beacon light when turned on. Press the on/off button again to change through the following 9 light modes in sequence.



LIGHT MODE	RUN TIME
#1 – 360° rotation	7 hours
#2 – Quad Flash	7 hours
#3 – Single Blink	50 hours
#4 – Alternating Blinks	7 hours
#5 – SOS Rescue (Morse Code)	12 hours
#6 – Steady on – high	4 hours
#7 – Steady on – low	30 hours
#8 – 2 LED Flashlight	7 hours
#9 – 4 LED Flashlight	5 hours

Alternate Operation




To turn off the flare without cycling through the 9 light pattern, press and hold the ON/OFF BUTTON for 2 seconds. Two LEDs will flash five times and then turn off. When ready to operate again, press the ON/OFF BUTTON and it will return to the light mode that was selected before turning off.

8. Technical data

Charger (socket)

Power supply (input):	100-240 VAC, 50-60 Hz; 0,15 A
Power supply (output):	5V  1.000 mA
Protection rating:	

Charger (Car)

Power supply (input):	12-24V DC
Power supply (output):	5V   0,5 / 850 mA (max)
Protection rating:	

Rechargeable batteries

Voltage:	3,7 V
Capacity:	700 mAh
Type:	Integrated, rechargeable lithium-ion battery
Recharging time:	1-3 flares: 2-6 hours, All 6 flares: 12-14hours
Battery	Lithium CR123A 3V
Durability of the battery	10 years

Light

Bulbs:	16 LEDs
Range:	By daylight: 100m, By night: 600m
Light On time:	Max 50 hours
Dimensions / flare, Suitcase:	L / H / W: 108x111x35mm, 445x368x64mm
Temperature range:	-36 °C - 116 °C
Weight / flare, Suitcase + flares:	310g / 3000g.

D

BEDIENUNGSANLEITUNG UND SICHERHEITSHINWEISE FÜR LED WARNLEUCHE MIT MAGNET

Entsorgung



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende

ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung bzw. der Verpackung weist auf diese Bestimmung hin.

EG Konformitätserklärung



Mit dem CE-Zeichen erklärt die Firma Europart Holding GmbH, dass das Produkt mit den wesentlichen Schutzanforderungen der zutreffenden Richtlinien übereinstimmt. Die Konformitätserklärung kann unter der folgenden Adresse angefordert werden: <http://www.europart.de>

Sehr geehrter Kunde

,sollten Sie technischen Rat benötigen kontaktieren Sie bitte unseren technischen Support.

Bitte beachten

**Der An/Aus-Knopf ist absichtlich
steif, sodass die Leuchte nicht aus
Versehen an oder aus gemacht
wird. Nutzen Sie einen
Autoschlüssel, um die Leuchte ein-
oder auszuschalten.**

GB

OPERATING AND SAFETY INSTRUCTIONS FOR LED WARNING LIGHT WITH MAGNETIC BASE

Disposal



Do not dispose of batteries or electric and electronic devices in the normal household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic de-vices, and batteries that are at the end of their useful

life to the point of sale or public collection points that have been set up for this purpose. Legislation in the country of use stipulate the specific requirements regarding disposal. The symbol on the product, user guide or the packaging indicates this legal requirement.

EC Declaration of Conformity



The CE marking is Europart Holding GmbH's declaration that the product meets the essential protection re-quirements stipulated in the applicable directives.

Manufacturer Information

<http://www.europart.de>

Dear Customer:

If you need technical please contact our service technician.

PLEASE NOTE

**THE ON/OFF SWITCH IS
INTENTIONALLY STIFF SO AS NOT
TO SWITCH ON BY MISTAKE - USE A
CAR KEY TO SWITCH ON/OFF**