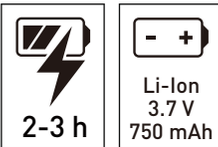


KRAFTWERK®

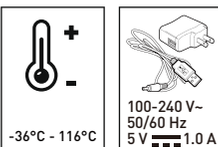
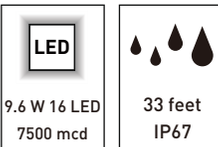
FAVORITE TOOLS SINCE 1979

Bedienungsanleitung Wiederaufladbares Warnlicht

702.000.002



h	
1 - Rotieren	7 Stunden
2 - Vierfach-Blitz	7 Stunden
3 - Einmaliges Blinken	50 Stunden
4 - Abwechselndes Blinken	7 Stunden
5 - SOS-Rettung (Morsezeichen)	12 Stunden
6 - Dauerhaft - hoch	4 Stunden
7 - konstant - niedrig	30 Stunden
8 - 2 LED-Taschenlampe	7 Stunden
9 - 4 LED-Taschenlampe	5 Stunden
10 - Off	



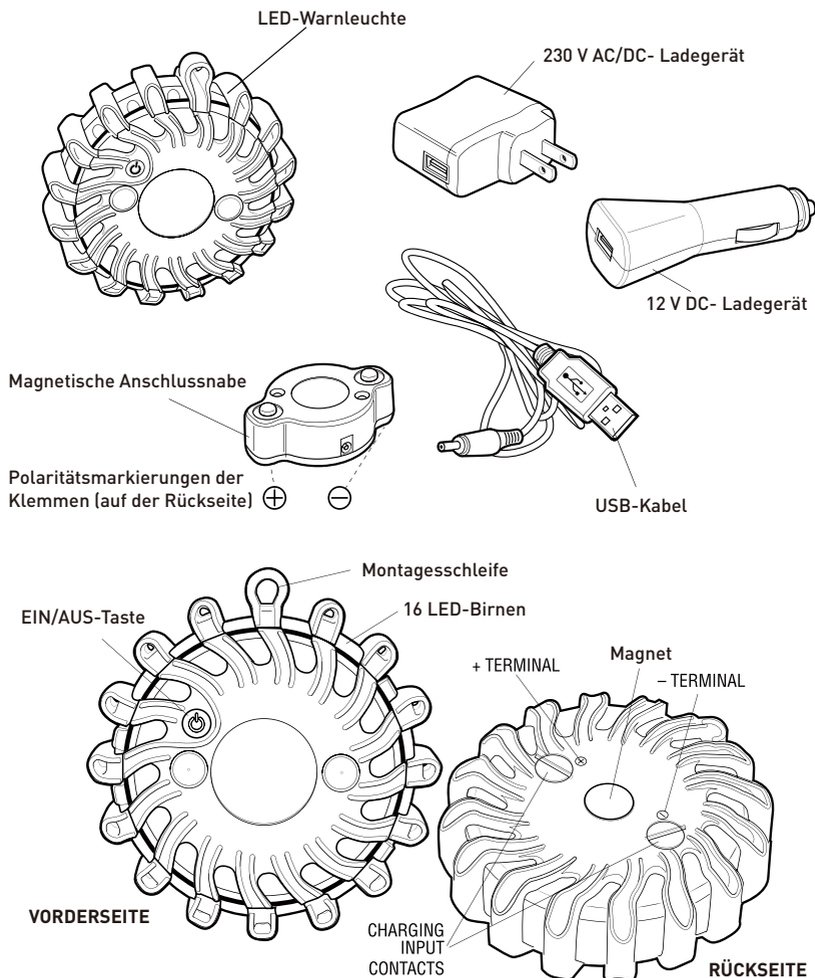
LED-Warnleuchte

(Einzeln - aufladbarer Typ)

WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Lesen Sie alle Anweisungen vor der Inbetriebnahme
- Schauen Sie nicht direkt in das Licht; kann Ihre Augen verletzen
- Schalten Sie vor dem Aufladen alle Lichter aus
- Verwenden Sie auf oder in der Nähe dieses Geräts keinen Alkohol, keine brennbaren Lösungen oder andere Lösungsmittel. Reinigen Sie es nur mit warmem Wasser und einem weichen Tuch.
- Bei der Verwendung in der Nähe von Kindern ist eine genaue Überwachung erforderlich.
- Wasserdicht nur bei Verwendung gemäß den Anweisungen des Herstellers

IDENTIFIZIERUNG DER TEILE



AUFLADEN

Die Leuchte kann entweder mit einem 12 V-Autoladegerät oder einem 230 V-Wandladegerät (im Lieferumfang enthalten) aufgeladen werden.

1. Verbinde den USB-Stecker in den entsprechenden 12 V- oder 230 V-Ladeadapter, je nach Anwendung.
2. Stecken Sie das männliche Ende des USB-KABELS in die Buchse des MAGNETIC CONNECTOR HUB.
3. Schließen Sie den MAGNETIC CONNECTOR HUB an die Leuchte an, indem Sie die (+) und (-) Anschlusssymbole auf beiden Seiten ausrichten. Das MAGNET in der Mitte hält die beiden Elemente verbunden.
4. Stecken Sie den 12 V- oder 230 V-LADEADAPTER entweder in eine 12 V-Steckdose oder in eine 230 V-Wandsteckdose.
 - Grüne LED = Ladegerät in Betrieb
 - Rote LED = vollgeladen ODER die Leuchte und die Nabe sind falsch ausgerichtet und müssen justiert werden.

Leistungsdauer	Betriebszeit
Die Batterie wird mit einem der beiden Ladegeräte innerhalb von 2-3 Stunden vollständig aufgeladen. Bei voller Ladung können Sie mit diesen Laufzeiten rechnen:	
#1 - Rotieren	7 Stunden
# 2 - Vierfach-Blitz	7 Stunden
#3 - Einmaliges Blinken	50 Stunden
#4 - Abwechselndes Blinken	7 Stunden
#5 - SOS-Rettung (Morsezeichen)	12 Stunden
#6 - Dauerhaft - hoch	4 Stunden
#7 - konstant - niedrig	30 Stunden
#8 - 2 LED-Taschenlampe	7 Stunden
#9 - 4 LED-Taschenlampe	5 Stunden

Alternativer Betrieb:

Um die Fackel auszuschalten, ohne die 9 Lichtmuster zu durchlaufen, halten Sie den EIN/AUS-TASTE 2 Sekunden lang gedrückt. Zwei LEDs blinken fünfmal und gehen dann aus. Wenn Sie wieder betriebsbereit sind, drücken Sie die EIN/AUS-TASTE, um zum letzten vor dem Ausschalten gewählten Blitzmuster zurückzukehren.

BEREICH DER BENUTZUNG

1. Sicherer und ökologisch besser für unsere Umwelt als flammenartige Notfallfackeln auf der Straße. Bei der Verwendung der LED-Straßenfeuer werden keine Funken, offene Flammen, Dämpfe oder giftige Chemikalien erzeugt.
2. Die stoßfeste Konstruktion macht die Fackel sehr langlebig und kann den Auswirkungen des Straßenverkehrs standhalten. Sie kann sogar von einem Lastwagen überfahren und stillgelegt werden. Wird von Feuerwehr, Polizei und anderen Notfall Helfern verwendet.
3. Legen Sie sich flach oder auf die Kante, je nach Referenz. Auf der Straße, auf Baustellen, an Stoßfängern oder anderen Oberflächen und überall dort, wo eine Notfall-Signalisierung erforderlich ist, aufstellen.
4. Die LED-Straßenfackel ist wasserdicht, so dass sie für den Einsatz in Jachthäfen und sicher in nassen Umgebungen, auch unter Wasser bis zu einer Tiefe von 33 Fuß, verwendet werden kann. Sie schwimmt, wenn sie nicht gesichert ist.
5. Mit dem Magneten auf der Rückseite kann er an jeder magnetischen Metalloberfläche befestigt werden. Auf ein Fahrzeug, einen Zaun oder eine andere Metalloberfläche stellen.

HINWEIS: Es wird nicht empfohlen, die Fackel zu zerlegen. Wenn er nicht korrekt wieder zusammengebaut wird, kann es zum Versagen der wasserdichten Dichtung und zur Beschädigung des Geräts kommen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Spezifikationen	
Interner wiederaufladbarer Akku	Lithium-Ion 700 mAh ~ 3,7 V
Spezifikationen für das Aufladen 120 V AC/DC Ladegerät	Eingang: 100-240 V AC, 60-60 Hz 0,15 A (UL-gelistete) Ausgabe: 5,0 V DC 1000 mAh 12 V DC Ladegerät: Eingang: 12-2 V GLEICHSTROM (CE) Ausgang : 5,0 V 850 mAh
Temperaturbereich	-32°F bis 240°F (-36°C-116°C)
Einhaltung von Dot & Traffic Safety	1. US DOT (FMCSA) 49 § CFR 392.25 & 393.95 (g) (verbietet das Mitführen von flammenerzeugenden Fackeln an gewerblichen Kraftfahrzeugen (CMV), die Sprengstoffe transportieren; jede Ladung von entzündbarer Flüssigkeit oder entzündbarem komprimiertem Material als Treibstoff) 2. MUTCD Typ A (blinkend) und Typ C (fest eingeschaltet) 3. NFPA 1901 Normen für die Verkehrssicherheit; Abschnitt 6.7.3 Sonstige Ausrüstung
Gewicht	283,6 Gramm
Abmessungen	108 mm L x 111 mm B x 35 mm H



Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. In kommunalen Sammeleinrichtungen und entsprechend den jeweils geltenden Vorschriften entsorgen.

- Der Akku muss vom Gerät entfernt werden, bevor er verschrottet wird.
- Das Gerät muss vom Netz getrennt werden, bevor der Akku entfernt wird.
- Der Akku muss sicher entsorgt werden.

GARANTIE

Bei unsachgemässen Gebrauch oder in diesem Dokument beschriebenen Sicherheitsvorgaben nicht berücksichtigenden Gebrauch zurückgehende Schäden wird keine Haftung übernommen.

KUNDENDIENST

Kontaktieren Sie Ihren Importeur oder Ihren Fachhändler, um eine spezialisierte Reparaturstelle zu finden.

AB KAUFdatum

2 JAHRE GARANTIE

AUF MATERIAL- ODER PRODUKTIONSFEHLER

KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

KRAFTWERK Europe AG
Mettlenbachstrasse 23
CH-8617 Mönchaltorf
Switzerland
Tel. +41-44 949 40 50

KRAFTWERK Deutschland GmbH
Lebacher Straße 4
D-66113 Saarbrücken
Germany
Tel.+49 681 / 99 63 647