

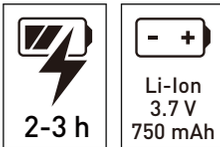
KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

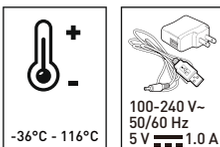
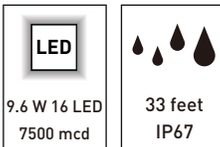
FR

Manuel d'utilisation Rechargeable Témoin lumineux

702.000.002



h	
1 - Tourner	7 heures
2 - Quand-Flash	7 heures
3 - Clignotant une fois	50 heures
4 - Flashes alternés	7 heures
5 - SOS Sauvetage [code Morse]	12 heures
6 - Permanent - jusqu'à	4 heures
7 - constant - faible	30 heures
8 - 2 lampes de poche LED	7 heures
9 - Lampe de poche à 4 LED	5 heures
10 - Off	



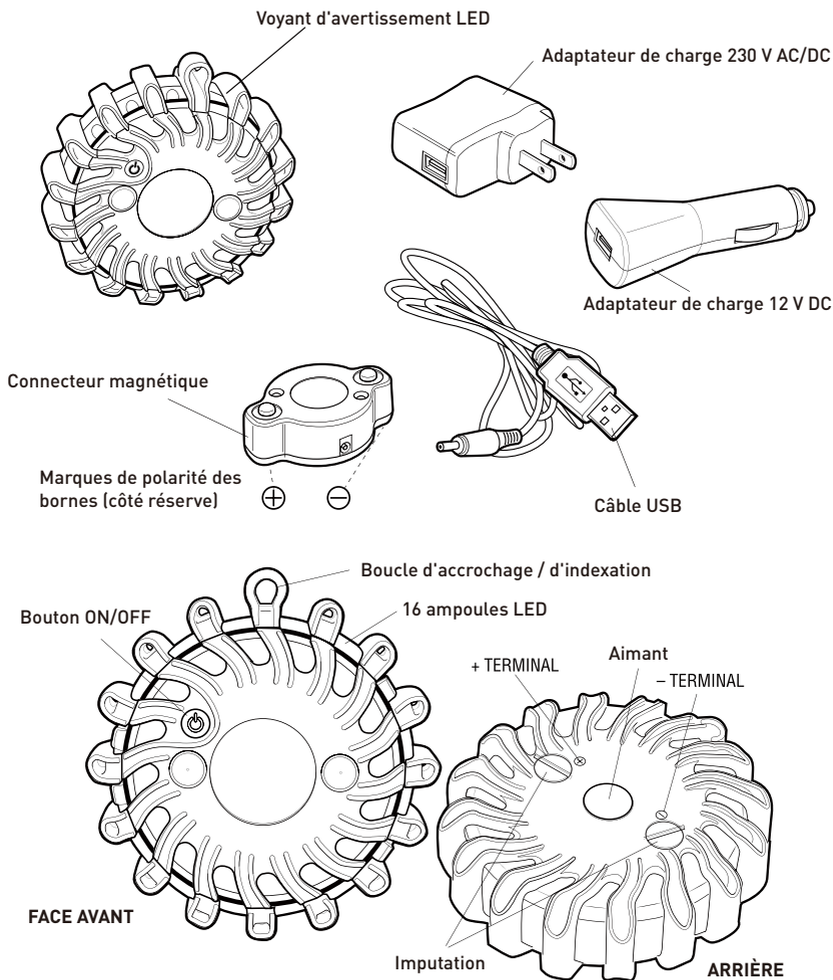
Témoin lumineux LED

(un type de recharge à la fois)

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

- Lisez toutes les instructions avant la mise en service
- Ne regardez pas directement à la lumière ; vous pourriez vous blesser les yeux
- Éteindre toutes les lumières avant de charger
- N'utilisez pas d'alcool, de solutions inflammables ou d'autres solvants sur ou à proximité de cet équipement. Nettoyez-le uniquement à l'eau chaude et avec un chiffon doux.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'on utilise des enfants à proximité.
- Étanche uniquement lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions du fabricant

IDENTIFICATION DES PIÈCES



CHARGEANT

La torche peut être chargée soit avec un chargeur de voiture de 12 V, soit avec un chargeur mural de 230 V (inclus).

1. plus la prise USB dans l'adaptateur de charge 12 V ou 230 V approprié, selon l'application.
 2. branchez l'extrémité mâle du CÂBLE USB dans la prise du CONNECTEUR MAGNÉTIQUE.
 3. Connectez le HUB DE CONNEXION MAGNÉTIQUE à la FUSÉE en alignant les symboles de connexion (+) et (-) des deux côtés. L'AIMANT au milieu maintient les deux éléments reliés.
 4. Branchez l'ADAPTATEUR DE CHARGE 12 V ou 230 V dans une prise 12 V ou une prise murale 230 V.
- LED verte = chargeur en fonctionnement
 - LED rouge = pleine charge OU la fusée et le moyeu sont mal alignés et doivent être ajustés.

Durée des prestations	Durée
La batterie est complètement chargée avec l'un des deux chargeurs en 2 à 3 heures. Lorsque la batterie est complètement chargée, vous pouvez compter sur ces temps de fonctionnement	
#1 - Tourner	7 heures
#2 - Quand-Flash	7 heures
#3 - Clignotant une fois	50 heures
#4 - Flashes alternés	7 heures
#5 - SOS Sauvetage (code Morse)	12 heures
#6 - Permanent - jusqu'à	4 heures
#7 - constant - faible	30 heures
#8 - 2 lampes de poche LED	7 heures
#9 - Lampe de poche à 4 LED	5 heures

Fonctionnement alternatif:

Pour éteindre la fusée éclairante sans passer par les 9 motifs lumineux, appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 2 secondes. Deux LED clignoteront cinq fois, puis s'éteindront. Lorsque vous êtes à nouveau prêt à utiliser, appuyez sur le bouton ON/OFF pour revenir au dernier modèle de flash sélectionné avant que la lampe ne soit éteinte.

GAMME D'UTILISATION

1. plus sûres et plus écologiques pour notre environnement que les fusées de détresse dans la rue
Aucune étincelle, flamme nue, vapeur ou produit chimique toxique n'est généré lors de l'utilisation des lampadaires à LED.
2. la construction antichocs rend la torche très durable et peut résister aux effets de la circulation routière. Il peut même être écrasé par un camion et s'arrêter. Il est utilisé par les pompiers, la police et d'autres intervenants d'urgence.
3. se coucher à plat ou sur le bord, selon la référence. Position sur la route, les chantiers, les pare-chocs ou autres surfaces et partout où une signalisation d'urgence est nécessaire.
4. la lampe de rue à LED est étanche, ce qui permet de l'utiliser dans les marinas et en toute sécurité dans les environnements humides, y compris sous l'eau jusqu'à une profondeur de 33 pieds. Il flotte lorsqu'il n'est pas sécurisé.
5. il peut être fixé sur n'importe quelle surface métallique magnétique avec l'aimant au dos.
Placez-le sur un véhicule, une clôture ou une autre surface métallique.

NOTE : Il n'est pas recommandé de démonter la torche. Si le remontage n'est pas effectué correctement, le joint d'étanchéité risque de se rompre et d'endommager l'appareil.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications	
Batterie interne rechargeable	Lithium-Ion 700 mAh ~ 3,7 V
Spécifications de tarification Chargeur 120 V AC/DC	Entrée : 100-240 V AC, 60-60 Hz 0.15 A (listé UL) Sortie : 5,0 V DC 1000 mAh Chargeur 12 V DC : Entrée : 12-2 V DC (CE) Sortie : 5,0 V 850 mAh
Plage de température	- 36°C-116°C (-32°F à 240°F)
Respect de la sécurité des points et du trafic	1. US DOT (FMCSA) 49 § CFR 392.25 & 393.95 (g) (interdit le transport de fusées éclairantes sur les véhicules automobiles commerciaux (CMV) transportant des explosifs ; toute cargaison de liquide inflammable ou de matière combustible comprimée comme carburant) 2. MUTCD de type A (clignotant) et de type C (allumé en permanence) 3. les normes NFPA 1901 pour la sécurité routière ; section 6.7.3 Autres équipements
Poids	283,6 grammes
Dimensions	108 mm L x 111 mm l x 35 mm H



Il est interdit de jeter les produits électriques mis au rebut avec les ordures ménagères. Il faut les retourner à un centre de recyclage. Consulter les autorités locales ou le revendeur pour conseils sur le recyclage

- Il faut enlever la pile de l'appareil avant la mise au rebut
- Il faut débrancher l'appareil du réseau avant d'enlever la pile
- Eliminer la pile d'une manière assurant la sécurité.

GARANTIE

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages dus à toute utilisation inadéquate ou non conforme aux consignes de sécurité indiquées dans cette notice.

SERVICE CLIENTS

Contactez votre importateur local ou votre commerçant spécialisé pour obtenir l'adresse du SAV le plus proche de chez vous.

**A PARTIR DE LA DATE DE LA FACTURE
2 ANS GARANTIE
POUR DÉFAUT DE MATÉRIEL OU FABRICATION**

KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

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

KRAFTWERK Sàrl.
25, rue du Stade
F – 67870 Bischoffsheim
France
Tel. +33-388 48 64 50