

Lampe de poche à LED "TRC-144.a" 1000 lm

avec batterie et chargeur

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de cet article. Cette lampe de poche compacte dispose de 3 niveaux de luminosité différents, et peut également clignoter en mode stroboscope ou être utilisée en mode SOS pour envoyer des messages en morse. Le boîtier en aluminium renforcé résiste aux rayures, aux chocs et à l'eau. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Lampe torche à LED
- Batterie Li-Ion
- Chargeur
- Boîte de rangement
- Mode d'emploi

Mise en marche

- Insérez la batterie dans le chargeur fourni pour la charger. Veillez à bien respecter la polarité.
- À l'aide du câble d'alimentation, branchez le chargeur à une prise murale.
- Ouvrez le compartiment de la batterie de la lampe de poche en dévissant pour cela le bouchon de protection situé à l'extrémité de la lampe.
- 4. Insérez la batterie chargée dans la lampe de poche. Veillez à respecter la polarité: la batterie doit être insérée avec le côté marqué du signe "+" en premier.
- 5. Revissez le compartiment de la batterie. La lampe de poche est maintenant prête à l'emploi.



NOTE: Si la lampe n'éclaire plus ou presque plus, cela signifie que le niveau de chargement de la batterie est bas. Dans ce cas, rechargez-la.

Utilisation



NOTE : La lampe de poche résiste à l'eau, mais n'est pas adaptée à une utilisation sous l'eau.

- La touche Marche/Arrêt se trouve à l'extrémité arrière de la lampe de poche. Appuyez une fois sur la touche pour allumer ou éteindre la lampe de poche.
- Lorsque vous maintenez la touche Marche/Arrêt à moitié appuyée, vous pouvez choisir l'un des différents modes d'éclairage : Puissance lumineuse 100 %, Puissance lumineuse 50 %, Puissance lumineuse 10 %, Stroboscope/Flash et SOS.
- Tournez l'extrémité avant de la lampe de poche pour régler la taille du faisceau lumineux.

Caractéristiques techniques

Batterie	4000 mAh, 3,7 V
LED	Cree, 10 W
Durée de vie nominale théorique de la LED Cree	Jusqu'à 50 000 heures
Puissance lumineuse	16720 Lux
Classe d'efficacité énergétique	A
Alimentation	Batterie Li-lon
Flux lumineux	1000 lumens
Modes d'éclairage	puissance d'éclairage : 100 %, 50 %, 10 % (mode économie d'énergie), SOS, Stroboscope
Poids	302 g avec batterie
Dimensions	Longueur : 144 mm Diamètre de la lampe : 44 mm Diamètre du manche : 32 mm

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente!
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants!
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité.
 Attention, risque de blessure!
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit!
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification

- similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- · Sous réserve de modification et d'erreur!

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Remarques importantes sur les batteries/piles et leur recyclage

- Les batteries/piles ne doivent PAS être jetées dans la poubelle ordinaire.
 La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.
- Vous pouvez déposer vos batteries/piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.
- Maintenez les batteries/piles hors de portée des enfants.
- Les batteries/piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Ne pas ouvrir les batteries, ne pas les jeter au feu.
- Retirez la batterie de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX2388 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen: 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1–3, D-79426 Buggingen, Allemagne

Directeur Service Qualité Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz 14.10.2013

Wilan A.

