

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieser praktischen Taschenlampe. Speichern Sie tagsüber Energie für die Nacht, damit Sie nie wegen Batteriemangels im Dunkeln stehen. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Taschenlampe stets optimal nutzen können.

Produktdetails

1. Nutzung des Solar-Akkus
2. Ladeanzeige des Akkus
3. Nutzung der Notfall-Batterie
4. Ein/Aus-Taste
5. Batteriefach

Verwendung

Legen Sie die Taschenlampe so in die Sonne, dass das Solarmodul in Richtung Sonne zeigt. Der Akku benötigt ungefähr acht Stunden, um voll aufgeladen zu werden.

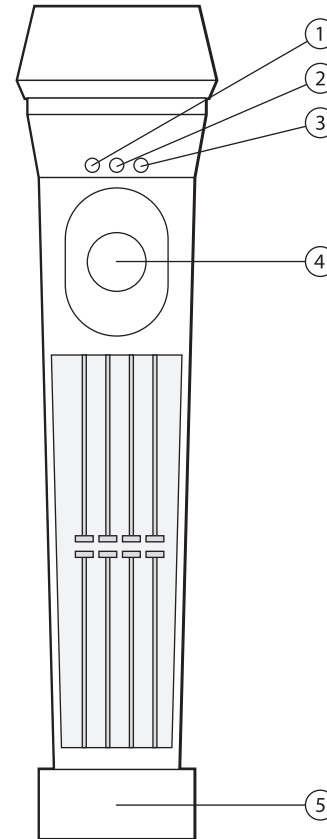
Drücken Sie einmal auf den Ein/Aus-Schalter, um die Taschenlampe einzuschalten. Die LED (2) leuchtet auf und zeigt an, dass der durch das Solarmodul aufgeladene Akku genutzt wird. Drücken Sie erneut auf den Ein/Aus-Schalter. Nun wird die Notfall-Batterie verwendet. Drücken Sie ein drittels Mal, um die Taschenlampe auszuschalten.

Batteriewechsel

Wenn die Notfall-Batterie kein Licht mehr spendet, sollten Sie diese austauschen. Drehen Sie dazu den Griff der Taschenlampe gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie den Deckel ab. Entnehmen Sie die beiden Knopfzellen und ersetzen Sie diese durch gleiche Knopfzellen des Typs CR2032. Der Pluspol sollte dabei zur Vorderseite der Taschenlampe zeigen. Setzen Sie den Deckel wieder auf und drehen Sie ihn fest.

Funktionsweise

Die Solarzellen des Moduls bestehen aus Halbleitern. Das bedeutet, diese Stoffe benötigen Energie, damit das Material für Strom leitfähig wird. Diese Energie wird in Form von Sonneneinstrahlung geliefert. Sobald die Sonneneinstrahlung genug Energie geliefert hat, bewegen sich Elektronen innerhalb des Materials. Diese Elektronenbewegung liefert wiederum Energie und damit Strom. Dieser Strom wird in einem Akku gespeichert und in Form von Licht wieder abgegeben.



Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!

- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



ACHTUNG:

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört NICHT in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Accumulez de l'énergie électrique pendant la journée pour ne plus en manquer pendant la nuit ! Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Description du produit

1. Utilisation de la batterie solaire
2. Affichage du niveau de charge de la batterie
3. Utilisation de la batterie de secours
4. Touche Marche/Arrêt
5. Compartiment batterie

Utilisation

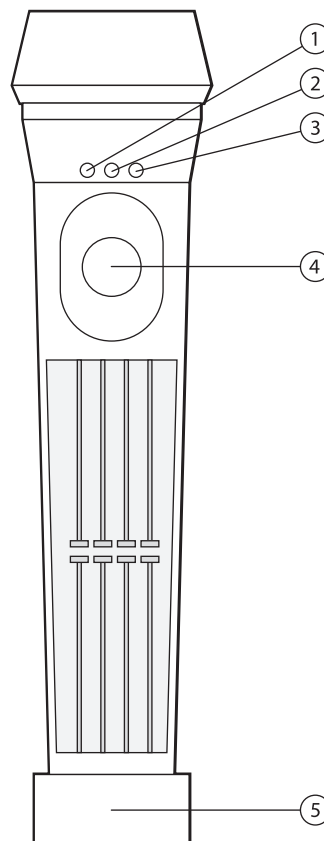
Exposez la lampe de poche aux rayons directs du soleil de telle sorte que le module solaire soit orienté vers le soleil. La batterie nécessite environ huit heures d'exposition pour être entièrement chargée. Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt pour allumer la lampe de poche. La LED (2) s'allume et indique que la batterie chargée par le module solaire est alors utilisée. Appuyez de nouveau sur l'interrupteur marche/arrêt. La batterie de secours est alors utilisée. Appuyez une troisième fois pour éteindre la lampe.

Remplacement de la batterie

Si la batterie de secours ne produit plus aucune lumière, remplacez-la. Pour cela, tournez la poignée de la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez le couvercle. Retirez les deux piles bouton et remplacez-les par des piles boutons neuves du même type, CR2032. Le côté „plus“ des piles doit être orienté vers l'avant de la lampe. Refermez puis revissez fermement.

Fonctionnement

Les cellules solaires du panneau sont composées de semi-conducteurs. Cela signifie que ces substances ont besoin d'énergie pour pouvoir être conductrices de courant électrique. Cette énergie est livrée sous la forme de rayonnements solaires. Dès que le rayonnement solaire a fourni suffisamment d'énergie, des électrons se déplacent à l'intérieur du matériau. Ce mouvement des électrons fournit à son tour de l'énergie, et en l'occurrence de l'énergie électrique. L'énergie électrique ainsi produite est emmagasinée dans un accumulateur, qui la restitue à la nuit tombée (ou dans l'obscurité en général), sous forme de lumière dans le cas présent.



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.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !

- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- 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.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.



ATTENTION:

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation.

Sous réserve de modification et d'erreur !

Conseils importants concernant le recyclage

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.

Conseils importants sur les piles boutons et leur recyclage

Les piles boutons ne doivent PAS être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles boutons utilisées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez laisser vos piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez que des piles boutons du même type ensemble et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez la polarité des piles boutons. Un mauvais sens d'insertion des piles boutons peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- Ne pas ouvrir les piles boutons, ne pas les jeter au feu.
- Les piles boutons dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles boutons hors de portée des enfants.
- Retirez les piles boutons de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.