

# BLANKO

## NOTICE D'EMPLOI Bloc d'éclairage de secours 30 LEDS AVEC ACCU Modèle LE238L



Nous vous remercions pour le choix de ce produit. Pour que vous puissiez jouir de votre appareil pendant longtemps, veuillez lire entièrement et attentivement cette notice. Utilisez l'appareil uniquement pour les fonctions décrites. Une autre utilisation peut éventuellement provoquer la détérioration du produit ou endommager son environnement. Tout démontage ou toute modification du produit a une influence sur sa sécurité. N'ouvrez jamais le produit sans autorisation du spécialiste. N'effectuez pas les réparations vous-même.

# Utilisation

Ce produit adapté uniquement pour le raccord à une prise terre tension alternative de 230Volt / 50Hz doit être utilisé que dans des espaces clos et non à l'air libre. Tout contact avec l'humidité, par ex. la salle de bain, doit être évité.

Vérifiez régulièrement la sécurité technique de l'appareil, par exemple la détérioration du câble secteur ou du boîtier. Si un fonctionnement sûr n'est plus possible, l'appareil doit être mis hors d'usage. Débranchez la fiche secteur de la prise.

## Attention

**Toutes les détériorations consécutives à une utilisation incorrecte du produit annulent l'engagement de garantie pris par le fabricant. Le fabricant décline toute responsabilité pour ces cas de détérioration. Il se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et de corriger des erreurs.**



## Pour votre information :

Le symbole poubelle barrée d'une croix signifie que cet appareil est couvert par la directive européenne 2002/96/EC et ne doit pas être jeté avec vos ordures ménagères courantes. Les éléments électriques et électroniques doivent être jetés séparément dans les vides ordures prévus à cet effet par votre municipalité. Ne jetez jamais vos piles usagers dans les ordures ménagères mais déposez-les dans les points de collecte désignés.

Pour plus d'information concernant l'élimination de votre ancien appareil, veuillez contacter votre mairie, le service des ordures ou encore le magasin où vous avez acheté ce produit.

## Nettoyage

Nettoyez la lampe avec un chiffon en coton sans utilisez de produits abrasifs pour ne pas détériorer la matière plastique du boîtier.

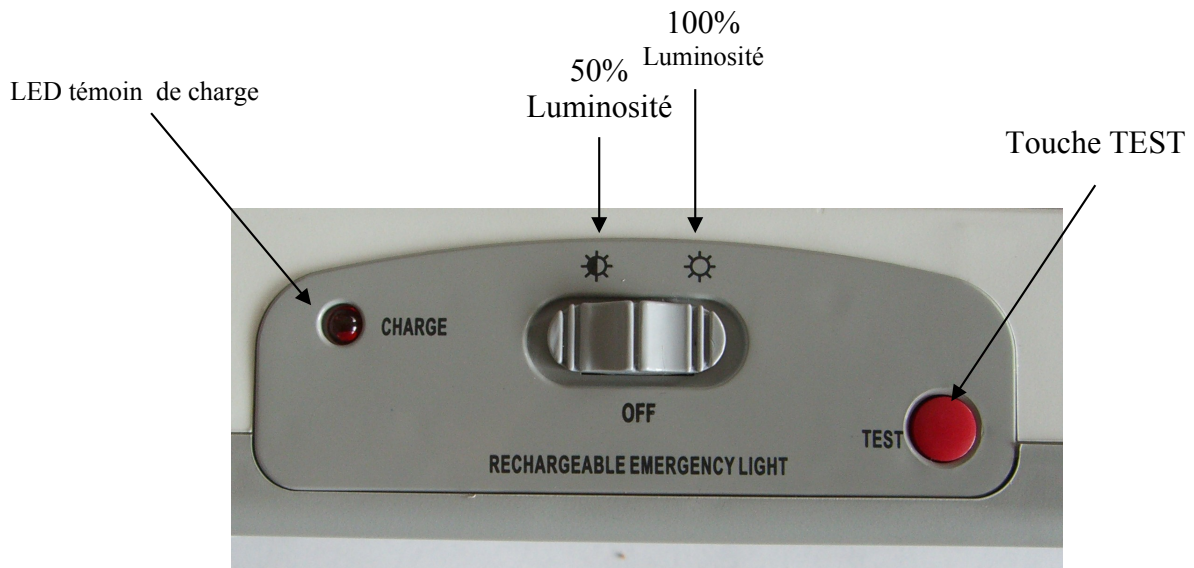
## Mode d'emploi

La lampe de secours ne fonctionne pas tant qu'elle est branchée sur le réseau électrique, elle fonctionne uniquement en lampe de secours une fois les accus chargés. Dès que la lampe s'assombrit, il faut la branchez sur le réseau électrique pour recharger les accus. La LED témoin « charge » est allumée du temps de charge.

Il est conseillé de charger votre lampe pendant 24 heures minimum avant sa première utilisation. Pour plus de sécurité il est nécessaire de charger votre lampe tous les deux ou trois mois pendant 24 heures si celle-ci n'a pas fonctionnée pendant un certain temps. L'interrupteur pour la luminosité doit être sur position « OFF » si vous n'utilisez pas votre lampe.

Pour que votre lampe fonctionne (lors de coupures de courant) mettez l'interrupteur sur position 50% ou 100% (selon votre choix).

Pour tester le fonctionnement de votre lampe, branchez-la sur la prise terre et positionnez l'interrupteur de luminosité sur 50% ou 100%. Lorsque vous appuyez sur la touche « TEST » les LEDs s'allument.



### Caractéristiques techniques :

Accu : 6V / 2,5 Ah  
Autonomie maximum 20 heures environ  
Protection surcharge



# BLANKO

## Bedienungsanleitung Notleuchte 30 LEDS mit Akku Modell LE238L



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie darauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben. Bewahren Sie deshalb die Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Produkt ist nur für den Anschluss an 230Volt / 50Hz Wechselspannung und nur für Schutzkontaktsteckdosen zugelassen.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien, erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, außerdem ist dies mit Gefahren wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden!

Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten!

## **Sicherheitshinweise**

*Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung!*

*Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernimmt der Hersteller keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!*

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet.

Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose der öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.

Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

Stellen Sie sicher, dass beim Aufstellen des Produktes das Netzkabel nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.

Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder Feuchtigkeit aus.

Änderungen am Gerät oder Bedienungsanleitung sind vorbehalten.

## **Wichtige Hinweise zur Entsorgung**

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen Ihrer Gemeinde.

## **Reinigung**

Reinigen Sie die Lampe mit einem Baumwolllappen in Verbindung mit Reinigungs-Alkohol. Starke Chemikalien können das Kunststoffgehäuse der Lampe angreifen!

## **Wartung**

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Gerätes, z. B. auf Beschädigung des Netzkabels oder des Gehäuses.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Netzstecker aus der Steckdose ziehen!

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn

- das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Gerät nicht mehr funktioniert und nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen, oder nach schweren Transportbeanspruchungen.

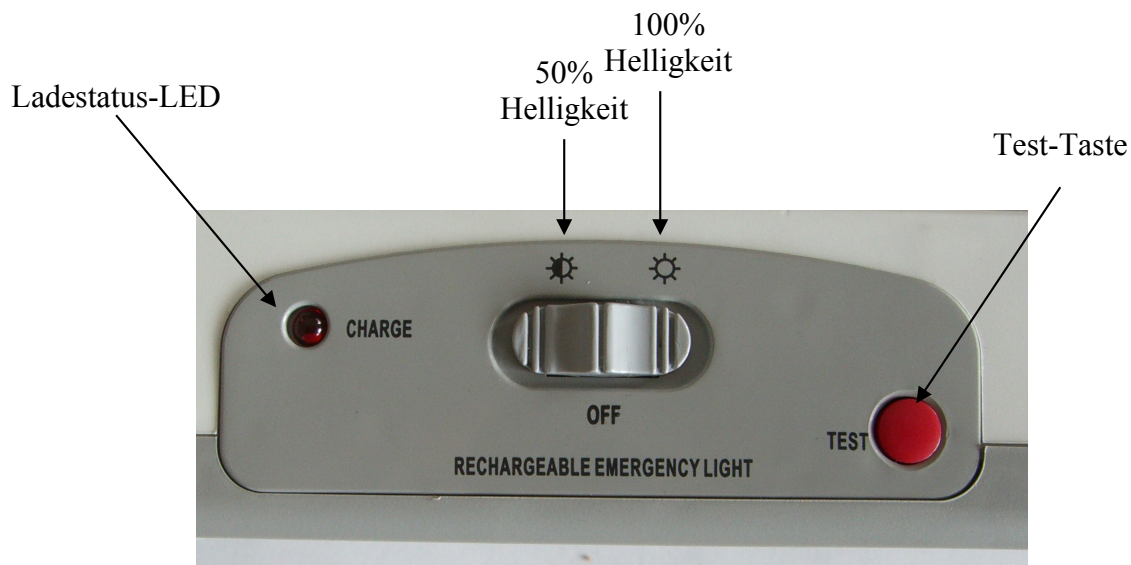
## Inbetriebnahme

Um eine sachgemäße Inbetriebnahme zu gewährleisten, lesen Sie vor Gebrauch unbedingt diese Bedienungsanleitung mit den Sicherheitshinweisen vollständig und aufmerksam durch!

## Bedienung

Die Notleuchte leuchtet nicht wenn sie am Stromnetz angeschlossen ist. Sie leuchtet nur im Akkubetrieb bzw. im Notleuchtenbetrieb. Laden Sie den Akku wieder auf, sobald die Lampe dunkler wird. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED „Charge“. Laden Sie die Notleuchte vor dem ersten Gebrauch mindestens 24h. Bei längerem Nichtgebrauch sollte die Leuchte zum Schutz des Akkus mindestens alle 2-3 Monate einmal voll geladen werden (24h Ladezeit). Wenn die Lampe nicht genutzt wird, muss der Schieberegler für die Helligkeit in die Position „OFF“ gebracht werden. Für den Betrieb der Leuchte kann zwischen 50 und 100% Helligkeit ausgewählt werden.

Für den Notleuchtenbetrieb (Licht bei Stromausfall) muss der Schieberegler für die Helligkeit in die Position 50 oder 100% gebracht werden. Ob die Leuchte im Falle eines Stromausfalls leuchtet, kann mit der Testtaste überprüft werden (Leuchte muss an der Netzsteckdose angeschlossen sein, Schieberegler für Helligkeit muss auf 50 bzw. 100% stehen). Bei Druck der Test-Taste leuchten dann die LEDs.



Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn

- das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Gerät nicht mehr funktioniert und
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen, oder nach schweren Transportbeanspruchungen

## Technische Daten:

Akku: 6V / 2.5 Ah

Max. Leuchtdauer: bei 100% Helligkeit ca. 10h, bei 50% ca. 20h

Überladungsschutz/Tiefentladeschutzfunktion

