

# CREE LED Taucher-Taschenlampe

Art.-Nr. 24355

## MERKMALE:

- 1 helle CREE-LED
- Helligkeit: 800 lumen
- Bis 100 Meter Wassertiefe
- Funktion: 100 % ein, 50 % ein, 30 % ein, 10 % ein, SOS und Stroboskop
- Batterie: Lithium-Akku mit 1800 mAh und Ladegerät im Lieferumfang enthalten
- Material: Aluminiumlegierung

## HINWEIS

1. Laden: Legen Sie die Batterie mit der richtigen Polung (plus und minus) in das Ladegerät ein. Stecken Sie das Ladegerät ans Netz an (LED rot = Laden aktiv, grün = geladen)
2. Wenn das Licht schwächer wird, laden Sie den Akku neu. Überladen und Tiefenentladen verkürzen die Lebensdauer der Batterie.
3. Beim Laden und Entladen gibt es ein slight fever.
4. Vergewissern Sie sich, dass die Lampe, die rückseitige Abdeckung und die Ausziehröhre schmutzfrei sind und fest sitzen.
5. Vergewissern Sie sich vor dem Tauchen, dass die Dichtungen intakt sind und dass jeder Ring mit Silikonfett bestrichen ist, um die Wasserdichtigkeit zu gewährleisten.
6. Reinigen Sie die Lampe bei Bedarf mit einem weichen Tuch.

## BEDIENUNG

Der Dauerleuchtmodus und der Blinkmodus sind in insgesamt 8 Funktionen unterteilt. Schalten Sie die gewünschten Funktion entsprechend ein.



Dauerleuchtmodus: Drehen Sie den Ring von OFF → ON. Durch Drehen in Richtung OFF stehen nacheinander 100 %, 50 %, 30 % und 10 % Helligkeit zur Verfügung. Beim Einschalten (in Richtung ON) gilt die umgekehrte Reihenfolge.

Blinkmodus: Drehen Sie den Ring von OFF → SOS. Es stehen nacheinander SOS und 1, 3 und 9 Hz Stroboskopfrequenz zur Verfügung. Beim Drehen von SOS in Richtung OFF gilt die umgekehrte Reihenfolge.

## ENTSORGUNG:

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.



Entsorgen Sie den Artikel und die Batterien umweltgerecht, wenn Sie sich von ihm trennen möchten. Das Gerät und die Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie bei einem Recyclinghof für elektrische und elektronische Altgeräte. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung. Entfernen Sie zuvor die Batterien.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Deutschland



Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte  
in Deutschland an die 0180 5306363\* oder [info@eurotops.de](mailto:info@eurotops.de)  
in Österreich an die 01 230604312 oder [info@eurotops.at](mailto:info@eurotops.at)  
in der Schweiz an die 044 2836125 oder [info@eurotops.ch](mailto:info@eurotops.ch)

Bei ggf. erforderlicher Rücksendung der Ware adressieren Sie diese bitte an die auf Ihrer Rechnung stehende Retourenadresse.

\*14 Cents/Min. aus dem deutschen Festnetz, aus dem deutschen Mobilfunknetz max. 42 Cents/Min.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Änderungen in Technik und Ausstattung sind vorbehalten.

## CREE LED Diving Torch

### Cat. No. 24355

#### FEATURES:

- 1 bright CREE LED
- Brightness: 800lm
- Can dive to 100 meters underwater
- Function: 100% on, 50% on, 30% on, 10% on, SOS & strobe
- Battery: rechargeable 1800mAh lithium battery and charger included
- Material: aluminum alloy

#### NOTE

1. Charging: Put battery correctly according to "+" "-" on the charger, then connect the power (LED red=charging, green=full)
2. Charge when lighting is dimmed. Over charge/discharge will reduce the battery life.
3. There will be slight fever when charging/discharging.
4. Make sure the lamp, rear cover and extension tube is free of dirt and is fastened.
5. Make sure the seals are intact and coated with silicone grease on each ring to ensure reliable waterproofing before diving!
6. Use soft cloth to clean when it is dirty

#### OPERATION

8 Functions are divided into steady and flashing modes. Turn to the desired function accordingly.



Steady mode: turning ring from OFF → ON. (100%, 50%, 30% and 10% brightness available by turning to OFF then to ON to adjust sequentially)

Flashing mode: ring from OFF → SOS. (SOS and 1/3/9 Hz strobe available by turning to OFF then to SOS to adjust sequentially)

#### DISPOSAL:

The packaging material is reusable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly way by putting it in the appropriate recyclable waste collection containers.



Dispose of the product and the batteries in view of the environment if you want to separate. The device and the batteries must not be thrown in with domestic waste. Take them to a recycling center for used electrical and electronic devices. For more information you can consult your local government. Remove batteries first.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Germany



If technical support is needed, please call ...

in Germany 0180 . 530 63 63\* or [info@eurotops.de](mailto:info@eurotops.de)

in Austria 01 . 230 60 43 12 or [info@eurotops.at](mailto:info@eurotops.at)

in Switzerland 044 . 28 36 125 or [info@eurotops.ch](mailto:info@eurotops.ch)

in the Netherlands 026 . 37 36 333 or [info@eurotops.nl](mailto:info@eurotops.nl)

in France 0892 . 700 470\*\* or [info@eurotops.fr](mailto:info@eurotops.fr)

\* 14 Cents/minute via German landline, max. 42 cents/minute via mobile phone network

\*\*34 Cents/minute via French landline

A possible return of products should be addressed to the return address stated on your invoice.

The manual only reflects the technical conditions available under printing. Any changes in technology and equipment are reserved.

## Torche de plongée CREE LED

R.đ. 24355

### CARACTÉRISTIQUES :

- 1 luminaire LED CREE
- Luminosité : 800lm
- Peut plonger à 100 mètres sous l'eau
- Fonction : 100 %, 50 %, 30 %, 10 %, sur SOS & stroboscope
- Batterie : batterie au lithium 1800mAh rechargeable et chargeur inclus
- Matériel : alliage d'aluminium

### AVIS

1. chargement : Mettez la pile correctement conformément à « + » "-" sur le chargeur, puis connectez l'alimentation (LED rouge = charge, vert = charge finie)
2. charge lorsque l'éclairage est estompé. Au cours de la charge/décharge permettra de réduire la vie de la batterie.
3. il y aura une légère chauffe lors de la charge/décharge.
4. Assurez-vous bien sûr que le couvercle de la lampe et l'extension arrière soit exempt de saleté et fixé.
5. Assurez-vous que les joints soient intacts et enduit avec de la graisse silicone sur chaque anneau pour assurer la fiabilité d'étanchéité avant de plonger !
6. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer quand elle est sale

### OPÉRATION

8 fonctions sont divisées en modes continus et clignotants. Tourner la fonction désirée en conséquence.



Mode continu : Tourner l'anneau de OFF → ON. (100 %, 50 %, 30 % et 10 % luminosité disponible en tournant sur OFF puis sur ON pour régler de manière séquentielle)

Mode clignotant : Tourner l'anneau de OFF → SOS. (SOS et le 1/3/9 Hz Flash disponible en tournant sur OFF puis à SOS pour régler de manière séquentielle)

### COLLECTE ET TRAITEMENT :

Le matériel d'emballage est réutilisable. Débarassez-vous de l'emballage de manière écologique et mettez-le à la collecte des matériaux recyclables.



Éliminez le produit et les piles d'une manière écologique si vous désirez vous en séparer. L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers. Apportez-les à un centre de recyclage pour appareils électriques ou électroniques usagés. Votre administration locale vous donnera des informations supplémentaires. Enlevez d'abord les piles.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Allemagne

**EURO**  
*tops*

Pour des renseignements techniques veuillez contacter en France 089 2700470 \*\* ou [info@eurotops.fr](mailto:info@eurotops.fr)

Pour retourner un produit, veuillez utiliser l'adresse indiquée sur la facture.

\*\*0,34 €/min + surcoût éventuel d'un opérateur

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous presse.

Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.

# CREE LED Duiklamp

Art. Nr. 24355

## EIGENSCHAPPEN:

- 1 heldere CREE LED
- Helderheid: 800lm
- Kan tot 100 meter onder water duiken
- Functie: 100% aan, 50% aan, 30% aan, 10% aan, SOS en stroboscoop
- Batterij: 1800mAh oplaadbare lithium batterij en oplader meegeleverd
- Materiaal: aluminiumlegering

## LET OP

1. Opladen: Zet batterij volgens "+" "-" op de lader en sluit dan de stroom aan (LED rood = opladen, groen = vol)
2. Laad de lamp op, wanneer het licht zwak wordt. Overladen/ontladen zal de levensduur van de batterij verminderen.
3. Tijdens het opladen/ontladen zal het licht minder zijn.
4. Zorg ervoor dat de lamp, de achterklep en verlengbuis vrij van vuil zijn en goed vast zitten.
5. Zorg ervoor dat de afdichtingen niet beschadigd zijn en gecoat met siliconenvet op elke ring om een betrouwbare waterdichtheid te garanderen alvorens te gaan duiken!
6. Gebruik een zachte doek om de vuile lamp schoon te maken

## BEDIENING

8 functies zijn onderverdeeld in stabiele en knipperende standen. Draai naar de gewenste functie.



Continu-stand: draaien de ring van UIT → AAN. (100%, 50%, 30% en 10% helderheid beschikbaar door achter elkaar van UIT weer naar AAN te schakelen)

Knipperstand : ring van UIT → SOS. (SOS en 1/3/9 Hz stroboscoop beschikbaar door achter elkaar van UIT weer naar AAN te schakelen)

## AFVALVERWIJDERING:

De verpakking is recyclebaar. De verpakking daarom niet bij het huishoudelijk afval doen, maar milieuvriendelijk afvoeren.



Verwijder eerst de batterijen! Apparaat en batterijen, indien deze worden afgedankt, eveneens milieuvriendelijk afvoeren.

Dus niet bij het huisvuil, maar naar een recyclingdepot voor gebruikte elektrische en elektronische apparaten. Informatie

hierover is verkrijgbaar bij de gemeentelijke of bevoegde instanties voor de afvalverwijdering.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Duitsland



Voor technische informatie, kunt u bellen of mailen  
in Nederland tel.: 026 3736 333 of [info@eurotops.nl](mailto:info@eurotops.nl)

Een eventuele teruggave van de producten dient te worden gericht aan het retouradres vermeld op uw factuur.

De inhoud van deze gebruiksaanwijzing reflecteert de stand der techniek bij het ter perse gaan. Eventuele wijzigingen in technologie en uitvoering van de apparatuur voorbehouden.