

**GB** Congratulations with your choice of the Homeij 'FENNEK' rechargeable LED flashlight 77H66-150

This is a great choice because Homeij flashlights are a piece of Professional Technique.

**NL** Gefeliciteerd met uw keuze voor de Homeij 'FENNEK' oplaadbare LED-zaklamp 77H66-150

Een verstandige keuze want Homeij zaklampen zijn één stuk Professionele Techniek.

**F** Nous vous félicitons de votre choix de la torche LED rechargeable Homeij 'FENNEK' 77H66-150

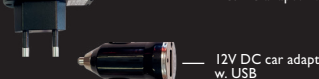
Un choix judicieux car les torches Homeij sont une pièce de Technique Professionnelle.

**FLASHLIGHT • ZAKLAMP • TORCHE 77H66-150 Rechargeable • Oplaadbaar**

CREE Q5 • Hi-Power LED  
• 5 Watt - max. 190 lumen



100-230V  
AC/DC adaptor w. USB



**homeij LED LITE FENNEK**  
LED TECHNOLOGY FLASHLIGHT 5 WATT



**GB** User instructions Li-ion 18650 Lithium battery

Your 'FENNEK' flashlight has a superior and sustainable battery

**Recharging of the Li-ion battery**

Before use, charge the battery with the 60 cm long USB cable and the 100-230V adaptor, the 12V car adaptor (both with USB, both included) or via the computer:

1. Plug the USB cable in the USB connector of the 100-230V adaptor or the 12V car adaptor
2. Plug the USB cable in the recharging point of the lamp
3. Plug the AC adaptor in a 100-230V socket, or the 12V car adaptor in the cigarette lighter

4. Recharge via the computer: plug the USB of the cable in the computer and the cable plug in the lamp recharging point
5. The lamp of the recharging point on the 100-230V adaptor will be red while the battery is being recharged
6. Remove the adaptor(s) and the cable and put the protective cover rubber back on the recharging point

**ATTENTION please, to ensure long-life optimum operation**

- Never fully discharge the battery because of the risk of damage due to deep discharging
- The battery can be recharged if not yet empty: no capacity loss

- You can easily replace the battery yourself
- However only use mod. 18650 3.7V / 2.200 mAh Li-ion
- Replacement however is rarely needed because the battery can be recharged more than 500 times

**NL** Gebruiksaanwijst Li-ion 18650 Lithium batterij

Uw 'FENNEK' zaklamp heeft een superieure en duurzame batterij.

**Opladen van de Li-ion batterij**

De batterij vóór gebruik opladen met de 60 cm lange USB-kabel en de 100-230V adapter of de 12V auto-adaptor (beide met USB, beide bijgeleverd) of via computer:

1. USB-kabel in de USB-connector van de 100-230V adapter of de auto-adaptor steken
2. Plug van de USB-kabel in het oplaadpunt van de lamp steken
3. Wisselstroomadapter in 100-230V stopcontact, resp. 12V auto-adaptor in sigarettenaansteker steken
4. Opladen via computer: USB van de kabel in de computer steken en kabelplug in het lampoplaadpunt
5. Lampje bij het oplaadpunt op de 100-230V adapter is rood zolang de batterij wordt opgeladen
6. Adapter(s) en kabel verwijderen en afdekrubbertje terugplaatsen over het lampoplaadpunt

**ATTENTIE a.u.b., voor lang en optimaal gebruik**

- De batterij nooit volledig ontladen i.v.m. diepontladingsrisico
- De batterij kan gerust opgeladen worden als deze nog niet leeg is: géén capaciteitsverlies

- U kunt de batterij zonder meer vervangen
- Maar uitsluitend mod. 18650 3.7V / 2.200 mAh Li-ion gebruiken
- Vervangen is echter zelden nodig omdat de batterij meer dan 500 keer kan worden opgeladen

**F** Instructions pour l'utilisation de la pile Li-ion 18650 Lithium

Votre torche 'FENNEK' est équipée d'une pile supérieure et durable.

**Chargement de la pile Li-ion**

Avant utilisation, charger la pile avec le câble USB de 60 cm long et l'adaptateur de 100-230V ou avec l'adaptateur de voiture 12V (les deux avec USB, les deux sont fournis) ou via l'ordinateur:

1. Insérer le câble USB dans le connecteur USB de l'adaptateur de 100-230V ou l'adaptateur de voiture
2. Insérer USB dans le point de chargement de la lampe
3. Insérer l'adaptateur CA dans une prise électrique 100-230V ou l'adaptateur de voiture 12V dans l'allume-cigare
4. Charger via l'ordinateur: enfoncer la fiche USB du câble dans l'ordinateur et la fiche du câble dans le point de chargement de la lampe
5. Le voyant lumineux du point de chargement de l'adaptateur 100-230V est rouge pendant le chargement de la pile
6. Retirer l'(les) adaptateur(s) et le câble et replacer le caoutchouc de protection sur le point de chargement de la lampe

**ATTENTION s.v.p., pour un fonctionnement optimal et sur la durée**

- Ne jamais décharger entièrement la pile à cause des risques de dommages encourus en cas de décharge totale
- Récharger la pile alors qu'elle n'est pas encore vide ne cause pas aucune perte de capacité
- Vous pouvez vous-même remplacer la pile
- Mais utiliser seulement mod. 18650 3.7V / 2.200 mAh Li-ion
- Toutefois remplacement est rarement nécessaire parce que la pile peut être chargée plus de 500 fois

WARNING: VERY POWERFUL LIGHT BEAM!  
NEVER LOOK DIRECTLY INTO IT!

WAARSCHUWING: ZEER KRACHTIGE LICHTBUNDEL!  
NOOIT RECHTSTREEKS INKIJKEN!

ATTENTION S.V.P.: NE JAMAIS FIXER DIRECTEMENT  
LE FAISCEAU DE LUMIÈRE TRÈS PUISSANT!

**GB** Flashlight **FENNEK**  
77H66-150 5 WATT

**Technical specifications**

Construction/Finish	Hard, black anodised 6061 aluminium
Total length	150 mm
Weight	180 grams incl. Li-ion battery
Body/bezel diameter	26 mm resp. 33 mm
Lens reflector	Aluminium, converging
Lens	Tempered glass, unbreakable
LED	Original CREE Q5 5 Watt Gallium LED

LED run time	Abt. 100.000 hours - 10 years
Light output	Maxim. 190 lumen *)
Light beam	Infinitely adjustable from very wide beam to spotlight by the RFS Rotating Focus System

Light range	Abt. 220 m *)
Light intensity	Choice of 100% and 30% light intensity or flashing light by the push-button

Degree of protection	According to IP46, downpours resistant - and shock proof
Warranty	5 years (see page 8)

**Supplied accessories**

Battery	Rechargeable, mod. 18650 Li-ion Lithium, 3.7V
- Capacity	2.200 mAh (milli-Ampères x hour)
- Recharging	With adaptor and recharger (included, see below)

- Max. nr. of recharges	Minimum of 500
- Run time	Approx. 9 hours at full intensity
- Each recharge	No capacity loss by recharging
- Memory effect	

Adaptors	Incl.: 100-230V AC adaptor with USB (output 4.2V DC - 500 mA) and 12V DC car adaptor with USB, incl. 60 cm long USB cable
----------	---

Proviso	Subject to interim alteration
---------	-------------------------------

\*) According to statement by LED supplier. Values are averages

**Fine quality for Prolonged Use:**

The 'FENNEK' rechargeable flashlight offers a light beam of maxim. 190 lumen: \*)

**Very powerful, original CREE Gallium Q5 5 Watt LED**

- Patented state-of-the-art technology produces a very bright, white light
- Enormous light range of approx. 220 m \*) offers a sea of light
- All standard LED advantages

**Superior Li-ion (lithium) 18650 rechargeable battery**

- Can contain more power than other rechargeable batteries
- Retains the charge for a very long time
- No reduction in capacity when charging the not yet fully discharged battery
- High capacity of 2.200 mAh (milli-Ampères x hour) at 3.7V
- Very strong; it can be recharged more than 500 times !)

!) Recharging with the 100-240V AC adaptor with USB or the 12V car adaptor with USB (both are supplied)

**Intelligent Light Control**

The 77H66-150 flashlight offers you many facilities to control the light:

**A. Light Selection.** You can select the light mode you want just by pressing the on/off button:

1. 100% light intensity, for top sharpness and range: battery run time approx. 9 hours \*)
2. 30% light intensity, for economical use: battery run time approx. 19 hours \*)
3. Flashing signal/ alarm light

**B. RFS Rotating Focus System.** It is up to you to decide about the kind of light beam, between very wide and spotlight, just by rotating the ring on the lens cap to the left or to the right: see the image.

**Operating your Homeij 'FENNEK' flashlight**

**A. Light Selection.** Switching between the two light intensities and the flashing light is very easy:

1. Press the button in completely and switch the light on
2. By pressing the button one or more times lightly, the lamp switches between the light intensities and the signal/alarm light
3. Press the button again completely and the light goes out

**B. RFS Rotating Focus System** (see the image).

Select the light beam you want:

1. Hold the flashlight in your hand

2. Rotate ring to the left and right with thumb + finger
3. Rotating all the way to the left means very wide beam
4. All the way to the right means very focussed spotlight
5. You can focus the light beam infinitely



**Further advantages of the 'FENNEK' flashlight**

- Construction of strong and durable, **hard-anodised 6061 aluminium**
- Converging light beam because of reflector and convex lens of **shatterproof polycarbonate**
- **Downpour-proof** (according standard IP46) and shock resistant
- Owing to sealing rings (spare rings included)
- Even functions well at **-25°C and +60°C**
- Incl. 100-230V AC adaptor with USB connector
- Incl. 12V DC car adaptor with USB connector for charging via the cigarette lighter
- Incl. 60 cm long USB connecting cable (also for charging by computer)
- Battery recharging point on the **outside**

**Professional Technique,** your warranty for ease of use. **A Homeij for many purposes,** from flashlights to folding knives, scissors and kitchen knives. But you can always be sure of receiving excellent value for money.

**LED Technology**

- Light bulbs give light by heating a glowing element; 75% or more of the energy however is dissipated as heat
- A LED is a semi-conductor including silicon, generating a flow of light photons
- LEDs have no filament, thus impossible to burn out and extremely long-lasting: about 100.000 hours / 10 years
- LEDs are very economical: up to 90% less power consumption than a light bulb

**CREE LEDs**

CREE is the world-wide market leader for innovative LEDs for the most diverse applications.

**Maintenance**

- Extend the lifespan of the battery by keeping it always dry and at a cold, if possible refrigerator temperature
- If you don't expect to use the flashlight for a long time, always remove the battery to prevent battery damage, energy loss and leakage
- Store the flashlight dry and in a dry place
- Cleaning of the flashlight with a soft, slightly dampened cloth
- If the end cap is difficult to screw off, you can put a drop of sewing machine oil on the screw thread

**GB Warranty**  
Homeij gives a 5 Year Warranty on all materials and manufacturing defects. Defects due to injudicious use, poor maintenance or normal wear and tear are not covered by this warranty. You can invoke the Homeij warranty - preferably via your Homeij-dealer - on production of the receipt.  
One year warranty is given on the Li-ion battery.

**NL Garantie**  
Homeij geeft 5 jaar Garantie op alle eventuele materiaal- en fabricagefouten. Defecten tengevolge van onjuist gebruik, gebrekkig onderhoud of normale slijtage vallen niet onder deze garantie. U kunt een beroep doen op de Homeij-garantie - liefst via uw Homeij-dealer - tegen overlegging van de aankoopbon. Op de Li-ion batterij wordt 1 jaar garantie gegeven.

**F Garantie**  
Homeij garantit le matériel et la fabrication durant une période de 5 Ans. Les défauts usés décollant d'une utilisation fautive, d'un entretien inadéquat ou d'une usure normale ne sont pas soumises à la présente garantie. Vous pouvez profiter de la garantie Homeij - de préférence chez votre fournisseur Homeij - à la présence de votre bon d'achat.  
La pile Li-ion bénéficie d'une garantie d'un an.



77H66-150mm



For more information • Voor meer informatie  
Pour plus d'information:

NL: Homeij B.V. - 5061 KK Oosterwijk (NL)  
E-mail info@homeij.nl • Website www.homeij.com

B/L: Hombel B.V.B.A. - 2470 Retie (B)  
E-mail info@hombel.be • Website www.hombel.be

## NL Zaklamp **FENNEK** 77H66-150 5 WATT

### Technische specificaties

Constructie/ afwerking	Hard, zwart geanodiseerd 6061 aluminium
Totale lengte	150 mm
Gewicht	180 gram incl. Li-ion batterij
Diameter cilinder/ lenskop	26 mm resp. 33 mm
Lensreflector	Aluminium, convergerend
Lens	Gehard glas, onbreekbaar
LED	Originele CREE Q5 5 Watt Gallium LED
LED levensduur	Ca. 100.000 uur - 10 jaar
Lichtvermogen	Maxim. 190 lumen *)
Lichtbundel	Lichtloos instelbaar van brede lichtbundel tot spotlight met het RFS Draai-Focus-Systeem
Lichtbereik	Ca. 220 m *)
Lichtsterkte	Naar keuze 100% of 30% van maximum, plus knipperlicht, via de drukknop
Beschermingsgraad	Volgens IP46, stortbuienbestendig - en schokvrij
Garantie	5 jaar (zie pagina 8)

### Bijgeleverde toebehoren

Batterij	Oplaadbaar, mod. 18650 Li-ion Lithium, 3,7V 2.200 mAh (milli-Ampères x uur)
- Capaciteit	Met adapter en oplader (inbegrepen, zie hierna)
- Opladen	
- Aantal keren oplaadbaar	Minstens 500
- Branduur per keer	Ca. 19 uur lang licht op volle sterkte
- Geheugeneffect	Geen capaciteitsverlies door opladen
Adapters	Incl.: 100-230V AC (wisselstroom) adapter met USB (output 4.2V DC - 500 mAh) en 12V DC (gelijkstroom) auto-adapter met USB, incl. 60 cm lange USB kabel

Voorbehoud Tussentijdse wijzigingen voorbehouden

\*) Volgens opgave van LED-leverancier. Waarden zijn gemiddeld

## Hoge kwaliteit voor Langdurig Gebruik:

De 'FENNEK' oplaadbare zaklamp biedt een lichtbundel van max. 190 lumen: \*)

### ✓ Zeer krachtige, originele CREE Gallium Q5 5 Watt LED

- Gepatenteerde state-of-the-art technologie zorgt voor een zeer fel, wit licht
- Enorm lichtbereik van ca. 220 m \*) biedt een zee van licht
- Alle standaard LED-voordelen

### ✓ Superieure Li-ion (lithium) 18650 oplaadbare batterij

- Kan meer energie bevatten
- Houdt de lading zeer lang vast
- Geen capaciteitsverlies bij opladen van nog niet lege batterij
- Grote capaciteit van 2.200 mAh (milli-Ampère x uur) bij 3,7V
- Zeer sterk: meer dan 500 keer oplaadbaar \*)

\*) Opladen met de 100-240V wisselstroom adapter met USB of de 12V gelijkstroom auto-adapter met USB (beide zijn bijgeleverd)

### ✓ Intelligent Lichtbeheer

De zaklamp 77H66-150 biedt vele mogelijkheden voor gecontroleerd lichtbeheer:

**A. Lichtkeuze.** U kunt de lichtmodus kiezen die u wilt, enkel door de aan/uit knop in te drukken:

1. 100% lichtsterkte, voor maximale scherpte en bereik: batterijbranduur ca. 9 uur \*)
2. 30% lichtsterkte, voor weinig energieverbruik: batterijbranduur ca. 19 uur \*)
3. Knipperlicht

**B. RFS Draai-Focus-Systeem.** Het is aan u om te beslissen welke lichtbundel u wilt gebruiken, tussen zeer breed en spotlight. U hoeft daarvoor slechts de ring of de lenskop naar links of rechts te draaien: zie afbeelding.

### Bediening van uw Homeij 'FENNEK' zaklamp

**A. Lichtkeuze.** Schakelen tussen de twee lichtsterktes en het knipperlicht gaat makkelijk:

1. Druk de knop volledig in en de lamp gaat aan
2. Door nu de knop één of meerdere keren licht in te drukken schakelt de lamp tussen de lichtsterktes en het signaal/alarm licht
3. Druk de knop weer volledig in en de lamp gaat uit

**B. RFS Draai-Focus-Systeem** (zie afbeelding). Kies de lichtbundel die u wilt:

1. Houd de zaklamp in uw hand
2. Draai de ring naar links en rechts met duim en wijsvinger
3. Bij volledig naar links hebt u een zeer brede lichtbundel
4. En volledig naar rechts gedraaid een scherp spotlight
5. U kunt de lichtbundelfocus traploos verstellen



### ✓ Verdere voordelen van de 'FENNEK'-zaklamp

- Constructie van sterk en duurzaam, hard-geanodiseerd 6061 aluminium
- Convergerende lichtbundel door reflector en bolle lens van onbreekbaar polycarbonaat
- Stortbuiendicht (volgens standaard IP46) en schokbestendig
- Door afsluitringen (inclusief reserve-afsluitringen)
- Functioneert zelfs nog bij -25°C en +60°C
- Incl. 100-230V wisselstroom adapter met USB-aansluiting
- Incl. 12V gelijkstroom auto-adapter met USB-aansluiting voor opladen via de sigarettenaanstekker
- Incl. 60 cm lange USB-aansluitkabel (ook voor opladen via computer)
- Batterij-oplaadpunt aan buitenkant

### ✓ Professionele Techniek,

uw garantie voor gebruiksgemak. Homeij biedt u veel, van zaklampen tot zakmessen, scharen en keukenmessers. En u krijgt altijd veel waar voor uw geld.

### De LED-Technologie

Batterijen geven licht door een gloeiend hete draad; 75% of meer van de energie verdwijnt echter als warmte

Een LED is een halfgeleider die lichtfotonen genereert

LEDs hebben geen gloeidraad die kan doorbranden, daarom extreme duurzaam: ca. 100.000 uur / 10 jaar

LEDs zijn zeer voordelig: tot 90% minder stroomverbruik dan een gloeilamp

### CREE LEDs

CREE is de wereldwijde marktleider voor innovatieve LEDs voor de meest uiteenlopende toepassingen.

### Onderhoud

- Verlang de levensduur van de batterij door deze altijd koel, liefst op koelkasttemperatuur, en droog te bewaren
- De batterij altijd uit de lamp halen als u verwacht deze langere tijd niet te gebruiken, ter voorkoming van batterijschade, energieverlies en lekkage
- De zaklamp droog en op een droge plek bewaren
- Reinigen van de zaklamp met een zachte, iets vochtige doek
- Als de schroefkop moeilijk draaibaar is een druppel naaimachine-olie op de schroefdraad doen

## F Torche **FENNEK** 77H66-150 5 WATT

### Spécifications techniques

Construction/ -finish	6061 aluminium dur, anodisé noir
Longueur totale	150 mm
Poids	180 grammes, pile Li-ion compris
Diamètre cylindre/ tête de lentille	26 mm resp. 33 mm
Réflecteur de lentille	Aluminium, convergent
Lentille	Verre trempé, incassable
LED	LED 5 Watts à Gallium CREE Q5 5 véritable
Durée de vie LED	Env. 100.000 heures - 10 ans
Puissance lumineuse	190 lumen au max. *)
Faisceau de lumière	Réglage continu, d'un faisceau large à un faisceau type spot par le Système Tournant de Réglage du Faisceau RFS
Portée lumineuse	Env. 220 m *)
Intensité lumineuse	Aux choix 100% ou 30% du maximum, plus témoin clignotant, par le bouton poussoir
Degré de protection	Selon IP46, résistant contre les pluies diluviennes et résistant au choc
Garantie	5 ans (voir page 8)

### Accessoires fournis

- Pile Rechargeable, mod. 18650 Li-ion Lithium, 3,7V 2.200 mAh (milli-Ampères x heure)
- Capacité Avec adaptateur et chargeur (inclus)
- Recharger
- Nombre maximal de recharges possibles au moins 500
- Durée d'illumination par recharge Env. 9 heures de luminosité puissante d'intensité 100%
- Effect de mémoire Pas de perte de capacité lors du chargement

Adaptateurs Inclus: l'adaptateur 100-230V CA (AC) avec l'USB (sortie 4.2V - 500 mAh) et l'adaptateur de voiture 12V CC (DC) avec l'USB, inclus 60 cm de câble USB

Réserves Sous réserve de modifications survenues entre-temps

\*) Selon les indications du fournisseur de LED. Les valeurs sont des moyennes

## Qualité fine pour Usage Prolongé:

La torche 'FENNEK' rechargeable offre une faisceau lumineux d'env. 190 lumen au max. \*)

### ✓ LED 5 Watts CREE à Gallium Q5 original très puissant

- La technologie state-of-the-art paten-tée produit une lumière très puissante et brillante blanche
- Portée lumineuse énorme d'environ 220 m \*) offre un océan de lumière
- Tous les avantages LED

### ✓ Pile Li-ion (lithium) 18650 rechargeable de qualité supérieure

- Peut contenir plus d'énergie
- Retient le chargement pendant longtemps
- Pas de perte de capacité lors du chargement d'une batterie non vidée
- Haute capacité de 2.200 mAh (milli-Ampère x heure) chez 3,7V
- Très résistante: car rechargeable plus de 500 fois \*)

\*) Charger avec l'adaptateur 100-240V CA (AC) avec l'USB ou l'adaptateur de voiture 12V CC (DC) avec l'USB (les deux sont inclus)

### ✓ Contrôle Intelligent de la Lumière

La torche 77H66-150 offre tant de possibilités pour contrôler la lumière:

**A. Sélection de la lumière.** Vous pouvez choisir la mode de lumière désirée en pressant simplement le bouton marche/arrêt:

1. 100% d'intensité, pour une netteté et une portée maximale: la durée de vie des piles est de 9 heures environ \*)
2. 30% d'intensité, pour un usage économique: la durée de vie des piles est de 19 heures environ \*)
3. Témoin clignotant

### B. Système Tournant de Réglage du Faisceau RFS.

C'est à vous de décider quel faisceau lumineux vous voulez utiliser, entre très large et type spot. Il suffit pour cela de tourner l'anneau vers la droite ou la gauche sur la tête de lentille: voir l'image.

### Opération de votre torche Homeij 'FENNEK'

**A. Sélection de la Lumière.** Permuter entre les deux forces lumineuses et le témoin clignotant est très facile:

1. Pressez le bouton complètement et la lampe s'allume.
2. En pressant le bouton plusieurs fois légèrement, la lampe permute entre les différentes luminosités et le témoin clignotant pour alarmer.
3. Pressez le bouton de nouveau complètement et la lampe s'éteint

### B. Système Tournant de Réglage du Faisceau RFS

(voir l'image). Sélectionnez le faisceau lumineux adéquat:

1. Tenez votre torche dans la main
2. Tourner l'anneau vers la gauche ou la droite avec le pouce et l'index

3. Pour un faisceau très large, tourner vers la gauche
4. Pour un faisceau très concentré, tourner à fond vers la droite
5. Le faisceau réglable infiniment se règle en continu



### ✓ Autres avantages de la torche 'FENNEK'

- Construction en aluminium 6061 anodisé dur, résistant et durable
- Faisceau de lumière convergente par réflecteur et lentille convexe en polycarbonate anti-éclats
- Résistante aux pluies diluviennes (selon standard IP46) et résistant au choc
- Par anneaux d'étanchéité (anneaux d'étanchéité recharge sont inclus)
- Fonctionne même à -25°C et +60°C
- Inclut l'adaptateur 100-230V CA (AC) avec connecteur USB
- Inclut l'adaptateur de voiture 12V CC (DC) avec connecteur USB pour chargement via l'allume-cigare
- Inclut le câble USB de 60 centimètre long (pour chargement via l'ordinateur aussi)
- Point de chargement des piles au côté extérieur

### ✓ Technique Professionnelle,

Vous garantit une facilité d'emploi. Un Homeij pour bien des usages, des torches aux couteaux de poche, ciseaux et couteaux de cuisine. Et toujours, vous en aurez pour votre argent.

### La Technologie LED

- Des lampes à incandescence normale donnent de la lumière en chauffant un fil. Toutefois 75% ou plus d'énergie disparaît comme chaleur
- Un LED est un semi-conducteur qui entraîne des photons de lumière
- Les LED's n'ont pas de fil incandescent, ne risque donc pas de griller et extrêmement durable: env. 100.000 heures / 10 ans
- Les LED's sont très économiques: jusqu'à 90% moins de courant qu'une lampe à incandescence

### LES LEDs CREE

CREE est le leader de marché mondial dans le domaine des LED novateurs pour les applications les plus diverses.

### Entretien

- Prolonger la durée de vie de la pile en conservant la torche à basse température, si possible à température de réfrigérateur
- Toujours obtenir la pile de la lampe si vous attendez pas à utiliser, pour prévenir les dommages de la pile, perte d'énergie et de fuite
- Sécher la torche et conserver dans un endroit sec.
- Nettoyer avec un tissu doux et un peu humide
- Si le couvercle vissé ne tourne pas assez bien, lubrifier le filet de vis avec une goutte d'huile de machine à coudre

## FLASHLIGHT • ZAKLAMP • TORCHE 77H66-150

### MANUAL & WARRANTY HANDLEIDING & GARANTIEBEWIJS MANUEL & CERTIFICAT DE GARANTIE



PATENTED  
CREE Q5  
Hi-POWER  
5WATT LED



homeij LED LITE FENNEK  
LED TECHNOLOGY FLASHLIGHT 5 WATT