



	365 nm (UV-A)
	3W / 600mW UV
	IP65
	5.5 h
	28 m
	3 x AAA LR03
	1 m
	120 g (incl. )

## DE Bedienungsanleitung

Vielen Dank dass Sie sich für ein Produkt von NORDRIDE entschieden haben!

Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, lesen Sie bitte die folgende Gebrauchsanweisung.

### 1. Sicherheitshinweise

Beachten Sie immer die allgemeinen Sicherheitsvorschriften für den Gebrauch von Elektrogeräten, um die Unfallgefahr zu vermeiden. UV LED-Leuchten wirken nicht hell, können aber Ihre Augen schädigen. Blicken Sie unter keinen Umständen in den Lichtstrahl, da dies bleibende Schäden an den Augen verursachen kann.



**ACHTUNG!** Die UV-Taschenlampe erzeugt UV-A Strahlung im nicht sichtbaren Bereich von <400nm. In diesem UV Bereich funktioniert der Lidschutzreflex des Auges nicht. **Blicken Sie nicht in die UV-LEDs. Richten Sie den Strahl Ihrer UV-Taschenlampe nicht in die Augen von Personen oder Tieren. Das Tragen einer UV-Schutzbrille im Umgang mit UV-Licht ist empfehlenswert.** Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder von dem Produkt fern.



Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.

Verwenden Sie die Taschenlampe nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in welcher sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Lebensgefahr!

Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Zubehör- und Ersatzteile.

### 2. Funktionsbeschreibung

Einlegen der Batterien: Halten Sie den Griff fest und drehen Sie das Griffende gegen den Uhrzeigersinn ab (1). Achten Sie auf die Angaben zur Polarität (+ und -) und setzen Sie drei gleiche AAA Batterien ein (2). Schrauben Sie das Griffende im Uhrzeigersinn wieder auf (1).

(3) Schaltknopf: An UV (365nm) / Aus

(4) Fokus

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



## FR Modes d'emploi

Merci bien d'avoir choisi un de nos produits!

Veuillez lire les instructions suivantes afin de vous familiariser avec ce produit.

### 1. Consignes de sécurité

Il faut toujours respecter les lois en vigueur pour le travail avec l'équipement électrique. Ceci pour réduire le risque d'accidents.

Les lampes à LED UV ne sont pas lumineuses, mais peuvent endommager vos yeux. Ne regardez en aucune circonstance dans le rayon lumineux des projecteurs LED, car cela pourrait provoquer endommager les yeux de manière permanente.



**ATTENTION!** La lampe de poche UV génère un rayonnement UV-A dans la plage invisible de <400 nm. Dans cette plage UV, la protection de la paupière ne fonctionne pas. **Ne regardez pas dans les LED UV. Évitez de diriger le faisceau de votre lampe de poche UV dans les yeux de personnes ou d'animaux. Le port de lunettes de protection UV lors de la manipulation avec une lumière UV est recommandé.** Ce produit n'est pas un jouet. Gardez les enfants à l'écart du produit.



Ne jamais utiliser la lampe après avoir constaté un quelconque dommage.

Ne pas utiliser la lampe frontale dans un environnement à risque d'explosion où se trouvent des liquides, des gaz ou des poussières combustibles. Danger de mort!

Utilisez seulement des accessoires et des pièces de rechange approuvées par le fabricant.

### 2. Description du fonctionnement

Insérez les piles: Tenez la poignée et tournez l'extrémité de la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (1). Faites attention aux informations de polarité (+ et -) et insérez trois piles AAA (2). Vissez l'extrémité de la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre (1).

- (3) Bouton: On UV (365nm) / Off  
(4) Focus

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2012/19/UE concernant les appareils électriques et électroniques, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément dans un bac à recyclage écologique. Pour connaître les solutions de mise au rebut d'un appareil usagé, adressez-vous à votre administration locale ou communale.



## IT Istruzioni per l'uso

**Grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti!**

**Per familiarizzare con questo prodotto, leggere le seguenti istruzioni.**

### 1. Indicazioni di sicurezza

Rispettare sempre la legislazione applicabile per il lavoro con apparecchiature elettriche al fine di ridurre al minimo il rischio di incidenti. Le luci a LED UV non sono luminose, ma possono danneggiare gli occhi. Non guardare mai, per nessun motivo, nel fascio luminoso delle lampade a LED, perché ciò potrebbe causare danni permanenti alla vista.



**ATTENZIONE!** La torcia UV genera radiazione UV-A nell'intervallo invisibile di <400nm. In questa gamma UV, la protezione delle palpebre dell'occhio non funziona. **Non guardare i LED UV. Evitare di dirigere il raggio della torcia UV negli occhi di persone o animali. Si consiglia di indossare occhiali di protezione UV quando si maneggia con luce UV.** Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano i bambini dal prodotto.



Non utilizzare mai la lampada qualora si accerti la presenza di qualsivoglia danno.

Non utilizzare la lampada in ambiente con pericolo di esplosione dove si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili. Pericolo di vita! Utilizzare solo accessori e ricambi originali dal produttore.

### 2. Descrizione del funzionamento

Inserire le batterie: Afferrare la maniglia e ruotare l'estremità della maniglia in senso antiorario (1). Prestare attenzione alle informazioni sulla polarità (+ e -) e inserire tre batterie AAA (2). Avvitare l'estremità della maniglia in senso orario (1).

- (3) Pulsante: Acceso UV (365nm) / Spento  
(4) Fuoco

Non gettare gli elettrodomestici tra i rifiuti domestici! Ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE concernente i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, è necessario effettuare la raccolta differenziata degli elettrodomestici usati e sottoporli ad uno smaltimento ecocompatibile. Contattare la propria amministrazione comunale o cittadina per maggiori informazioni riguardo lo smaltimento di apparecchi non più utilizzabili.



## EN Operating Instructions

**Thank you for choosing one of our products!**

**To familiarize yourself with this product, please read the following instructions.**

### 1. Safety Notes

Always respect applicable legislation for working with electrical equipment in order to reduce the risk of accidents.

UV LED lights are not bright but can damage your eyes! Avoid looking straight into a LED light beam, as doing so could result in irreversible eye damage.



**ATTENTION!** The UV flashlight generates UV-A radiation in the invisible range of <400nm. In this UV range, the eyelid protection of the eye does not work. **Do not look into the UV LEDs. Avoid directing the beam of your UV flashlight into the eyes of people or animals. Wearing UV protection glasses when handling with UV light is recommended.**



This product is not a toy. Keep children away from the product.

Never use the flashlight if you find a damage.

Do not use the headlamp in explosive environments in which flammable liquids, gases or dusts are present. Risk to life!

Use only accessories and spare parts approved by the manufacturer.

### 2. Description of Operation

Insert the batteries: Hold the handle and turn the handle end counter clockwise (1). Pay attention to the polarity information (+ and -) and insert three AAA batteries (2). Screw the handle end clockwise on (1).

- (3) Button: On UV (365nm) / Off  
(4) Focus

Electric appliances must not be disposed of in household waste! The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment rules that used electric appliances should be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner. For possibilities of disposal of the used appliance, please contact your local or municipal administration.

