

**BRANDSON**  
- EQUIPMENT -

## Hinweisblatt

### LED UV-TASCHENLAMPE

Mod.-Nr.: 303367/20200327NB026

Diese Lampe ist geeignet für die Privatnutzung als UV-Detektor zur Untersuchung auf reaktive Flüssigkeiten, Schmutz und Flecken von Haustieren (Hunde, Katzen und Nagetiere) oder zur Währungsidentifizierung (Geldscheine).

#### Inbetriebnahme

- Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite der Lampe und legen Sie hierzu 3x 1,5V AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) ein.
- Achten Sie hierbei auf die richtige Polung der Kontakte.
- Schließen Sie das Batteriefach wieder und die Lampe ist betriebsbereit.
- Durch den Knopf an der Oberseite können Sie die Lampe ein- oder ausschalten. Nur für den Kurzzeitbetrieb von maximal 2 Minuten vorgesehen! Lassen Sie das Gerät danach vollständig abkühlen, bevor Sie es erneut verwenden.



**Achtung! Natürliches Licht und Tageslicht beeinträchtigt die Wirkung dieses Gerätes. Schauen Sie nicht direkt in das Licht und richten Sie es nicht auf Personen oder Tiere!**

#### Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



**WEEE Richtlinie: 2012/19/EU**

**WEEE Register-Nr: DE 67896761**

Hiermit erklärt die Firma WD Plus GmbH, dass sich das Gerät 303367/20200327NB026 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie bei: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

## Instruction sheet

### LED UV FLASHLIGHT

Mod.-No.: 303367/20200327NB026

This lamp is suitable for private use as UV detector to investigate reactive liquids, dirt and stains of animals (dogs, cats and rodents) or for currency identification (banknotes).

#### Start-up

- Please open the battery compartment on the underside of the flashlight and insert 3x 1.5V AAA batteries (not included in scope of delivery).
- Please note the correct polarity of the contacts.
- Close the battery compartment again. The flashlight is now ready for use.
- You can turn it on or off by pressing the button on the top of the device.  
Only intended for short time operation of maximum 2 minutes! Allow the appliance to cool down completely before using it again.

**Attention! Natural light and daylight affect the effect of this device. Do not look directly into the light and do not point it at people or animals!**



#### Disposal Instructions

The European Directive (WEEE) requires that old electrical and electronic appliances shall be disposed of separately from normal household garbage for optimal recycling. The component parts must be separated, collected and sent for recycling or disposal in an environment-friendly manner. Otherwise, toxic and dangerous substances could cause enduring damage to the environment by an incorrect disposal. As a consumer you are legally obligated (Electrical and Electronic Equipment Act-ElektroG) to return end-of-life electrical and electronic equipment to their manufacturer, point of sale, public collection points or importer of charge. The relevant local laws apply here. The symbol on the product, in the instructions or on its packing points out these regulations. The reuse or recycling of materials and old units makes an important contribution towards protecting the environment.



WEEE guideline: 2012/19/EU

WEEE register number: DE 67896761

WD Plus GmbH, herewith declares that this product 303367/20200327NB026 conforms to the principle requirements and other relevant stipulations. The complete Declaration of Conformity can be obtained from: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hanover

# BRANDSON

- EQUIPMENT -

## Fiche d'information

### LAMPE DE POCHE UV À LED

N° du modèle : 303367/20200327NB026

Dans le cadre d'une utilisation privée, cette lampe de poche peut servir à la détection des liquides réactifs, de la saleté et des taches causées par des animaux de compagnie ou bien à l'identification des espèces.

#### Mise en service

- Ouvrez le compartiment à batteries sur la face inférieure de la lampe et placez-y 3 batteries AA de 1,5 V (non incluses à la livraison).
- Veillez, en le faisant, à la polarité correcte des contacts.
- Refermez ensuite le compartiment à batteries et la lampe de poche prête à l'emploi.
- Vous pouvez allumer ou éteindre la lampe de poche à l'aide du bouton sur la face supérieure.

Cet appareil a été conçu pour un fonctionnement de courte durée : 2 minutes au maximum ! Après usage, laissez toujours refroidir complètement l'appareil avant de l'utiliser de nouveau.



**Attention ! La lumière naturelle et la lumière du jour altèrent l'effet de cet appareil. Il ne faut en aucun cas regarder directement la lumière ni l'orienter vers les personnes ou vers les animaux !**

#### Informations sur la mise au rebut de vos appareils

Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas, selon la directive européenne DEEE, être jetés dans les ordures ménagères. Leurs composants doivent être éliminés ou recyclés séparément, car des composants toxiques ou dangereux pourraient endommager l'environnement à long terme en cas d'élimination incorrecte. En tant que consommateur en vertu de la loi allemande sur les équipements électriques et électroniques (ElektroG), vous êtes obligé de retourner gratuitement les appareils électriques et électroniques à la fin de leur durée de vie au fabricant, au point de vente ou dans des points de collecte publique prévus à cet effet. Les détails sont réglés par le droit national correspondant. Le symbole sur le produit, le mode d'emploi et / ou l'emballage indique ces dispositions. Avec la séparation de matières, le recyclage et l'élimination d'appareils usagés, vous apportez une contribution importante à la protection de l'environnement.



Directive DEEE : 2012/19/UE

DEEE Numéro de registre : DE 67896761

La société WD Plus GmbH déclare par la présente que l'appareil 303367/20200327NB026 est conforme aux exigences fondamentales et aux autres dispositions pertinentes. Pour obtenir une déclaration de conformité complète, adressez-vous à : WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

## Foglio delle istruzioni

### TORCIA LED UV

Numero del modello: 303367/20200327NB026

Questa torcia è ideale per l'uso privato come rilevatore a luce ultravioletta per identificare liquidi reattivi, sporco e macchie di animali domestici (cani, gatti e roditori) o banconote false.

#### Messa in funzione

- Aprire il vano batteria sul lato inferiore della torcia e inserire 3 batterie da 1,5V del tipo AA (non contenute nella confezione).
- Prestare attenzione alla corretta polarità dei contatti.
- Richiudere il vano batterie e la torcia è pronta all'uso.
- Premendo il tasto sulla parte superiore è possibile accendere o spegnere la torcia.

Adatto solo al funzionamento breve di massimo 2 minuti! Lasciare raffreddare l'apparecchio completamente prima di riutilizzarlo.



**Attenzione! La luce naturale e la luce del giorno compromettono l'effetto di questo dispositivo. Non guardare direttamente la luce e non puntarla contro persone o animali!**

#### Indicazioni per lo smaltimento

Secondo la direttiva europea RAEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non possono essere smaltite con i rifiuti domestici. I loro componenti devono essere consegnati separatamente al centro di riciclaggio o smaltimento, in quanto gli eventuali componenti tossici e pericolosi possono inquinare permanentemente l'ambiente in caso di smaltimento improprio. Secondo la legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG) il consumatore è tenuto a restituire gratuitamente tali apparecchi al termine della loro vita al produttore, al punto vendita o a punti di raccolta pubblici allestiti appositamente. Dettagli in merito sono regolati dalla rispettiva legge nazionale. Il simbolo riportato sul prodotto, le istruzioni per l'uso e/o la confezione indicano tali disposizioni. Con questo tipo di differenziazione dei materiali, con il riciclaggio e lo smaltimento di apparecchi vecchi, l'utente dà un importante contributo alla tutela dell'ambiente.



Direttiva RAEE: 2012/19/UE

Numero reg. RAEE: DE 67896761

Con la presente la ditta WD Plus GmbH dichiara che l'apparecchio 303367/20200327NB026 è conforme ai requisiti essenziali e alle rimanenti disposizioni in materia. Una dichiarazione di conformità completa è disponibile presso: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

## Información de seguridad

### LINTERNA UV LED

Mod. n.º: 303367/20200327NB026

Esta linterna es adecuada para un uso privado como detector UV para examinar líquidos reactivos, suciedad y manchas de animales domésticos (perros, gatos y roedores) o para la identificación de monedas (billetes).

#### Puesta en marcha

- Abra el compartimento de las pilas en la parte inferior de la lámpara y coloque 3 pilas de tipo AAA de 1,5 V (no incluidas).
- Preste atención a la polarización correcta de los contactos.
- Vuelva a cerrar el compartimento, la linterna estará lista para ser usada.
- Pulse el botón en la parte superior de la linterna para apagarla o encenderla.

¡El aparato se ha concebido para usos breves de máximo 2 minutos de duración! Deje luego enfriar por completo el aparato antes de volver a utilizarlo.



**¡Atención! La luz natural y la luz diaria afectan al efecto de este aparato. ¡No mire directamente a la luz y no la dirija hacia personas ni animales!**

#### Indicaciones de eliminación

Los dispositivos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con los residuos domésticos según la directiva europea WEEE. Sus componentes deben separarse para el reciclaje o su eliminación, ya que los componentes peligrosos y venenosos pueden producir daños al medio ambiente en caso de una eliminación inadecuada. Como usuario, está obligado por la ley de dispositivos eléctricos y electrónicos a reenviar de forma gratuita los dispositivos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil al fabricante, al punto de venta o al punto de recogida público especificado. La legislación de cada país tiene sus propias disposiciones al respecto. El símbolo en el producto, en el manual de instrucciones o en el embalaje indica estas determinaciones. Gracias a este tipo de separación de los materiales, aprovechamiento y eliminación de dispositivos antiguos se realiza una aportación importante al medio ambiente.



Directiva WEEE: 2012/19/UE

Número de registro WEEE: DE 67896761

La empresa WD Plus GmbH declara por la presente que el aparato 303367/20200327NB026 satisface los requisitos esenciales y el resto de disposiciones pertinentes. Solicite una declaración de conformidad completa en: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover (Alemania)

## Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

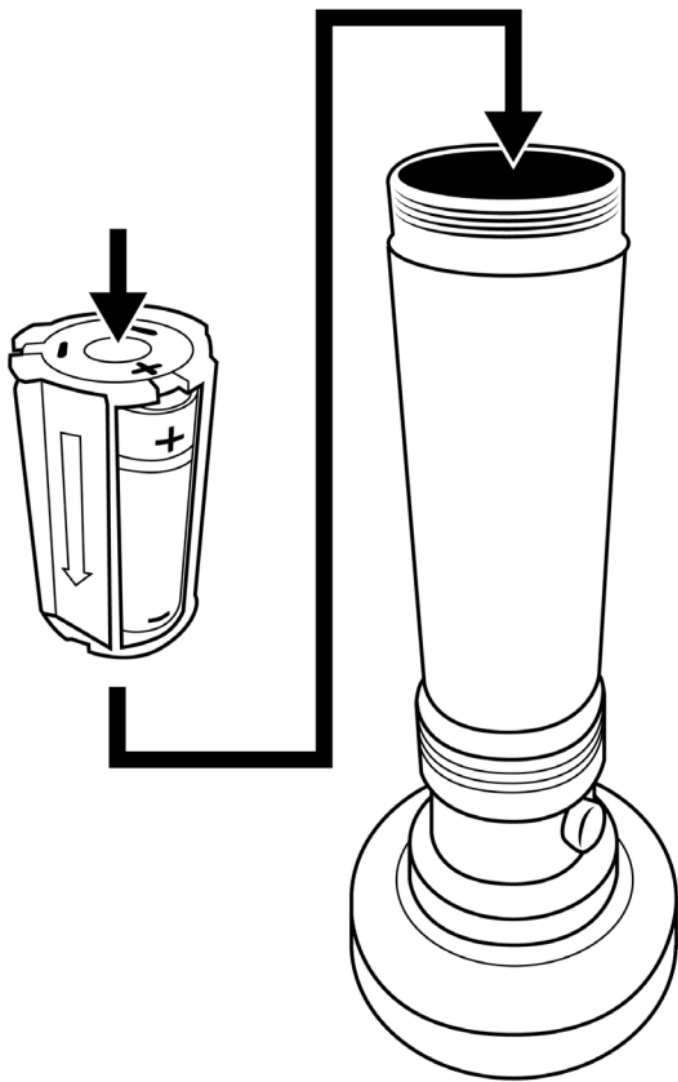
---

---

---

---

---



# BRANDSON

- EQUIPMENT -

WD Plus GmbH  
Wohlenbergstraße 16 · 30179 Hannover  
Germany