

es User's manual for Model: MSHD3AA

Input voltage	3 Energizer® E91 or EN91 AA size alkaline batteries (4.5VDC)
Bulb	1 White LED, 1 Green and 2 Red LED

A. Cautions and Warnings

1. Do not mix old and new batteries.
2. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable batteries – may explode or leak causing injury. Do not install backwards. Do not charge.
3. Replace all batteries at the same time.

WARNING:

1. To reduce the risk of ignition of a flammable or explosive atmosphere, batteries must be changed in a location known to be non-hazardous.
2. Classified only as to intrinsic safety for use in hazardous locations marked on the product.
3. Substitution of components may impair intrinsic safety.

B. How to Use

1. Unscrew the screw on the latch, lift latch and open cover.
2. Insert 3 Energizer® E91 or EN91 AA size alkaline batteries.
3. Close cover, lock latch and screw in the screw.
4. Push the switch on the top of the headlight. Pushing the switch additional times will change the light mode or color and turn off the headlight.

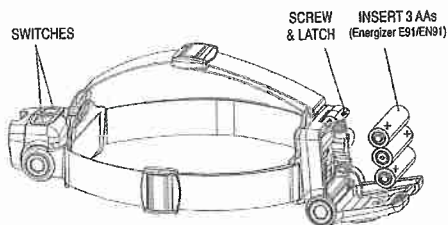
C. Safe Maintenance

1. LED bulb never needs to be replaced.
2. To repair or replace this flashlight except damage caused by accident, misuse, or modification of the product, please see return addresses located on the back of the flashlight packaging.

WARNING: To prevent ignition of flammable or combustible atmosphere, do not service.

D. Battery Disposal

1. Unscrew the screw on the latch, lift latch and open cover.
2. Remove batteries for disposal.
3. Batteries must be disposed of properly according to domestic regulations.

**D** Bedienungsanleitung für Modell: MSHD3AA

Eingangsspannung	3 Energizer® E91 oder EN91 AA Alkaline Batterien (4.5 VDC)
Lampe	1 weiße LED, 1 grüne und 2 rote LEDs

A. Warn- und Vorsichtshinweise

1. Keine alten und neuen Batterien gleichzeitig verwenden.
2. Keine Alkaline, Standard (Zink-Kohle) oder wiederaufladbaren Batterien gleichzeitig verwenden – kann durch Zerplatzen oder Auslaufen Schäden zur Folge haben. Nicht falsch herum einsetzen. Nicht wiederaufladen.
3. Alle Batterien gleichzeitig ersetzen.

**ACHTUNG: 1. Um das Risiko der Entzündung brennbarer oder explosiver Atmosphären zu vermindern, Batterien nur in einer sicheren Umgebung wechseln.
2. Nur als eigensicher für den Gebrauch in den auf dem Produkt markierten gefährlichen Umgebungen gekennzeichnet.
3. Durch den Austausch von Bauteilen kann die Eigensicherheit beeinträchtigt werden.**

B. Benutzung

1. Schraube am Verschluss lösen, Verschluss und Abdeckung öffnen.
2. 3 Energizer® E91 oder EN91 AA Alkaline Batterien einsetzen.
3. Abdeckung und Verschluss schließen und Schraube festdrehen.
4. Den über der Lampe befindlichen Knopf drücken. Bei mehrmaligem Drücken des Knopfes verändert sich der Lichtmodus oder die Farbe und schaltet die Lampe aus.

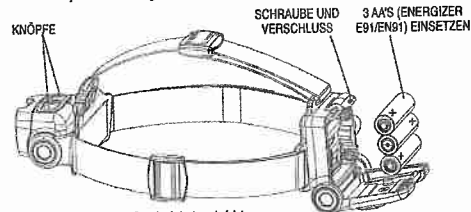
C. Sichere Instandhaltung

1. Die LED-Lampe muss niemals ersetzt werden.
2. Zum Reparieren oder Ersetzen der Taschenlampe, ausgenommen bei Schäden, die durch einen Unfall, unsachgerechte Benutzung oder Veränderungen am Produkt hervorgerufen wurden, bitte die Taschenlampe an einen der auf der Rückseite der Verpackung verzeichneten Absender zurückschicken.

ACHTUNG: Um die Entzündung brennbarer oder leicht entzündlicher Atmosphären zu verhindern, Produkt nicht warten.

D. Batterieentsorgung

1. Schraube am Verschluss lösen, Verschluss und Abdeckung öffnen.
2. Die zu entsorgenden Batterien entnehmen.
3. Batterien entsprechend der geltenden Vorschriften entsorgen.



The standards that are used for this product are as follows:

UL 913, 7th Edition, Revision Date 2011-09-23, CAN/CSA C22.2 No. 157-92, reaffirmed 2012, IEC 60079-0, Edition 5, Issue Date 2007-10-01, IEC 60079-11, Edition 5, Issue Date 2008-07-01, IEC 60079-26, Edition 2, Issue Date 2006-08-01, IEC 60079-26, Edition 1, Issue Date 2006-08-01, EN 60079-0:2009, Issue Date 2009-08-01, EN 60079-11:2007, Issue Date 2007-01-01, EN 60079-26:2007, Issue Date 2007-03-01, EN 60079-28:2007, Issue Date 2007-03-01

Dwg. No. 105-63596 13. Juni 2013 Revision: 3

The content in this sheet specifies the minimum information that must appear in the production user manual.

Die für dieses Produkt verwendeten Standards lauten wie folgt:

UL 913, 7. Ausgabe, letzte Überarbeitung 23.09.2011, CAN/CSA C22.2 Nr. 157-92, 2012 nochmals bestätigt, IEC 60079-0, Ausgabe 5, Ausstellungsdatum 01.10.2007, IEC 60079-11, Ausgabe 5, Ausstellungsdatum 01.07.2006, IEC 60079-26, Ausgabe 2, Ausstellungsdatum 01.08.2009, EN 60079-28, Ausgabe 1, v 01.08.2009, EN 60079-0:2009, Ausstellungsdatum 01.08.2009, EN 60079-11:2007, Ausstellungsdatum 01.01.2007, EN 60079-26:2007, Ausstellungsdatum 01.03.2007, EN 60079-28:2007, Ausstellungsdatum 01.03.2007

Dwg. Nr. 105-63596 13. Juni 2013 Änderung: 3

Der Inhalt dieses Dokuments stellt die Mindestinformationen dar, die auf der Bedienungsanleitung des Produkts verzeichnet sein muss.