



Anwendungshinweis UV LED-Lampe

V 1912

CE



Sehr geehrter Kunde,
bitte folgen Sie dem Anwendungshinweis, damit Sie
lange und sicher mit Ihrem neuen Werkzeug arbeiten
können.



Zu Ihrer Sicherheit

Vor Inbetriebnahme ist der Anwendungshinweis zu lesen.



Keine Gewaltanwendung!

Bei Gewaltanwendung ist die Beschädigung des Gerätes möglich.

Lieferumfang

- UV LED-Lampe
- 3 St. AAA (Micro) Batterien

Aufbewahrung / Lagerung

Die UV LED-Lampe ist unter folgenden Bedingungen zu lagern und aufzubewahren:

- Nicht im Freien aufbewahren.
- Trocken und staubfrei lagern.
- Keinen Flüssigkeiten und aggressiven Substanzen aussetzen.
- Lagertemperatur 0 bis +40° C.
- Relative Luftfeuchtigkeit max. 60%.

Entsorgung



Elektrische Geräte gehören nicht in den Hausmüll und sind über geeignete Sammelstellen zu entsorgen. Elektroschrott, Elektronikkomponenten unterliegen der Sondermüllbehandlung und dürfen nur von zugelassenen Fachbetrieben entsorgt werden!

Batterien gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Technische Daten

- Aluminium Lampe mit 12 LED's:
Kranz 9 LED weiß, Mitte 3 LED UV
- Gehäuse in schwarz
- Länge: ca. 120 mm
- Durchmesser Lampenkopf: ca. 30 mm

Anwendungsbeschreibung

- Druckschalter, 1. Stufe 9 LED weiß, 2. Stufe 3 LED UV, 3. Stufe aus

Pflege und Instandhaltung

- Sauber und trocken aufbewahren.
- Stöße, Schläge, Herunterfallen und Flüssigkeitskontakt können die Funktion beeinträchtigen und die UV LED-Lampe beschädigen.
- Oberflächen nur mit einem trockenen Baumwolltuch reinigen.
- Keinesfalls Aceton oder Alkohol zur Reinigung verwenden.

EG-Konformitätserklärung

Im Sinne der EMV-Richtlinie 2004/108/EG

Produktbezeichnung: UV LED-Lampe

Typenbezeichnung: VIGOR V1912

Wir erklären, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG erfüllt.

Datum: 03.11.2010

Unterschrift:



HAZET-WERK GmbH & Co. KG

Güldenwerther Bahnhofstr. 25-29 • D-42857 Remscheid

info@vigor-equipment.com • www.vigor-equipment.com





Application Note

UV LED Torch

V 1912

CE



Dear Customer,
Please follow the application note as well as these safety regulations in order to be able to work safely during a long period of time with your new tool.



For Your Safety

Before using the UV LED torch, please read this application note.



Do not use force!

The UV LED torch may be damaged if force is used.

Included in delivery

- UV LED Torch
- 3 batteries AAA (Micro)

Storage

The UV LED torch has be stored according the following conditions:

- Do not store the tool outdoors.
- Keep tool in a dry and dust-free place.
- Do not expose the tool to liquids and aggressive substances.
- Storage temperature: 0 up to +40°C.
- Relative air humidity: max. 60%.

Disposal



Electric devices must not be disposed of in the domestic waste, but at special collecting points. Electronic waste and electronic components must be treated as hazardous waste and may only be disposed of by authorised specialists!

Batteries have to be disposed of according to legal regulations.

Technical Data

- Aluminium torch with 12 LED:
9 white LED with 3 UV LED in the centre
- Black housing
- Length: approx. 120 mm
- Torch head diameter: approx. 30 mm

Application Specification

- Press switch:
1. step: 9 white LED; 2. step: 3 UV LED; 3. step: off

Maintenance and Cleaning

- Keep in a clean and dry place.
- Do not let fall down. Do not expose to impacts or liquids as they might impair the functional efficiency and damage the UV LED torch.
- The surfaces should only be cleaned with a dry cotton cloth.
- Do not use acetone or alcohol for cleaning.

EC Declaration of Conformity

In compliance with the EMC Directive 2004/108/EC

Product designation: UV LED Torch

Type designation: VIGOR V1912

We confirm hereby that the designated product fulfills the regulation of the EC directive 2004/108/EC.

Date: 3rd November. 2010

Signature:

HAZET-WERK GmbH & Co. KG
Güldenwerther Bahnhofstr. 25–29 • D-42857 Remscheid
info@vigor-equipment.com • www.vigor-equipment.com

