

UV-Testgeber

Typ: UVG 93

Technische Daten:

Länge:	260 mm
Durchmesser:	max. 60 mm
Gewicht:	ca. 0,6 kg
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäuseschutzart:	IP 54
Tkz:	80486

Spannungsversorgung:

2 x 1,5 V Batterie der Typen: LR20, R20, D, MN1300, AM1, E95, Mono

Die Batterien ermöglichen einen Dauerbetrieb von bis zu 40 Stunden.

UV-Strahlung:

210 nm bis 300 nm

Optionales Zubehör: (nur bei Bedarf)

1. Verlängerungsfassung Typ: 390
2. Griffstück Typ: 392
(ausziehbar von 1600 mm bis 2900 mm)

Achtung!:

Der UV-Testgeber wird intern mit Hochspannung betrieben.

All rights strictly reserved except when stipulated otherwise expressly by contract. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.



Alle Rechte, soweit nicht vertraglich anders vereinbart, sind ausdrücklich vorbehalten. Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte, gleichgültig in welcher Form, ist ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers nicht gestattet.

Datum

28.11.2011

Version

1/W.HR

EGON HARIG GmbH
Gewerbering 4 • D-22113 Oststeinbek
Tel./Phone: +49 (0)40 713752-0
Telefax: +49 (0)40 713752-24
E-Mail: egonharig@egonharig.de
www.egonharig.de www.flamtron.de

Datenblatt Nr.

4.1281.4

Seite 1 von 1