

Safe Torch

Gebrauchsanweisung



Hergestellt von RH Designs, Unit 21B1 Bourne End Mills, Upper Bourne End Lane, Hemel Hempstead, Herts HP1 2 UJ, Tel/Fax: 0044/1442/864114

Deutschland-Vertrieb durch Heiland electronic GmbH,
Schulstrasse 8, 35579 Wetzlar, Tel: 06441/26978, Fax: 06441/26988,
<http://www.heilandelectronic.de>



Urheberrecht

Diese Bedienungsanleitung ist eine modifizierte Übersetzung der englischsprachigen Originalfassung, Copyright: 1998 RH Designs, autorisiert vom Inhaber des Urheberrechtes. Ohne die schriftliche Zustimmung der Firma Heiland electronic GmbH in Wetzlar darf kein Teil dieser Übersetzung auf irgendeine Art und Weise vervielfältigt werden. Verstöße gegen das Urheberrecht werden zivil- und strafrechtlich verfolgt.

Einsatzgebiet

Durch das enge Spektrum des ausgesendeten roten Lichtes ist die Leuchte sicher für alle SW-Papiere außer Panchromatischen Papieren (z.B. Kodak Panalure). Trotzdem soll das Fotopapier nicht unnötig lange dem Licht ausgesetzt werden. Praktische Tests haben gezeigt das ca. 30s Belichtung in einem Abstand von 10-15cm für die meisten Papiere keine Schwärzung bewirkt. Testen Sie das von Ihnen verwendete Fotopapier auf seine Empfindlichkeit gegenüber dieser Leuchte.

Safe Torch ist ausschließlich in der hier beschriebenen Art und Weise zu benutzen. Heiland electronic GmbH übernimmt keinerlei Haftung und Gewährleistung für eine eventuelle unsachgemäße Benutzung des Safe Torch. Jeder Benutzer muß sich mit der Bedienung und dieser Bedienungsanleitung vor Gebrauch vertraut machen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

Bedienung

Safe Torch ist eine mobile kleine Laborleuchte für den Einsatz im Schwarz-Weiß Fotolabor. Mit der mitgelieferten Trageschnur kann die Leuchte sowohl um den Hals als auch um das Handgelenk getragen werden. Zum Einschalten betätigen Sie einfach die rote Taste und richten das Licht in die gewünschte Richtung.

Pflege- und Sicherheitshinweise / Garantie

Um Beschädigungen des Gerätes auszuschließen, sollten Sie auf folgendes achten:

- Wasser- oder Chemikalienspritzer sind zu vermeiden und sollen umgehend mit einem saugfähigem Tuch entfernt werden.
- Achten sie bei der Arbeit darauf, das die Leuchte nicht in Chemikalien oder Wasser eingetaucht wird.

Wenn die Leuchte trotz aller Vorsicht doch einmal in ein Chemikalien- oder Wasserbad getaucht sein sollte, öffnen Sie **sofort** das Gehäuse und entnehmen die Batterie. Danach alle Teile mit reichlich Wasser abspülen und wenn möglich mit destilliertem Wasser nachspülen. Dann die Teile trocken abwischen und 24 Stunden trocknen lassen. Geräteschäden durch Wasser oder Chemikalien sind von der Garantie ausgeschlossen. Die Garanzzeit beträgt 2 Jahre.

Batteriewechsel / Batterielebensdauer

Lösen Sie die Schraube auf der Rückseite des Gehäuse mit einem Kreuzschlitz - Schraubendreher (Größe 0 oder 1). Öffnen Sie anschließend das Gehäuse. Benutzen Sie nur Alkali - Batterien des Typs 23A mit einer Spannung von 12V und achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität (+ und – sind im Gehäuse gekennzeichnet). Bitte entnehmen Sie entladene oder beschädigte Batterien sofort aus Safe Torch. Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Bitte führen Sie diese einer sachgerechten Entsorgung zu.

Safe Torch entnimmt keinen Strom aus der Batterie, wenn die rote Taste nicht betätigt wird. Durch die Eigenentladung verliert die Batterie jedoch über längere Zeit (ca. 1-2 Jahre) an Leistung. Wir empfehlen daher bei längerer Nichtbenutzung die Batterie zu entnehmen. Die Lebensdauer der Batterie wird ansonsten durch die Häufigkeit der Benutzung bestimmt. Das Licht kann ca. 3000 bis 5000 mal für ca. 3s eingeschaltet werden.

Technische Daten

- Versorgungsspannung: 12V
- Batterietyp: 23A / 12V
- Batterielebensdauer: ca. 1-2 Jahre, abhängig von Nutzungsdauer

Stand Januar 2004. Technische Änderungen vorbehalten.