

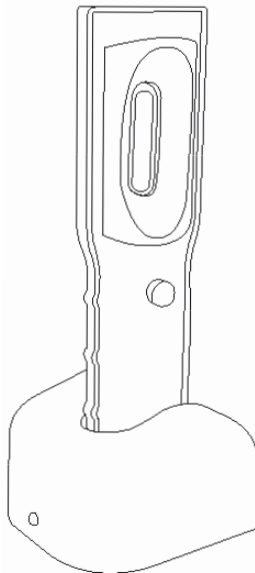
**© SETOLITE Lichttechnik GmbH**

Alle Rechte, einschließlich Übersetzung behalten wir uns vor. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers zulässig. Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderungen in Technik und Ausstattung, sowie Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

All rights, including translation, are reserved. Reproduction of any kind, for example photocopying, microfilm or data processing equipment are forbidden without the written permission of the publisher. Reprint, also partly is forbidden. The operating instructions reflect the current technical state of printing. Changes in technology and equipment, as well as errors and omissions are reserved.

# **GEBRAUCHSANLEITUNG WIEDERAUFLADBARE LED INSPEKTIONSLEUCHE**

## **INSTRUCTIONS FOR USE RECHARGEABLE LED INSPECTION LIGHT**



**SETOLITE Lichttechnik GmbH**

Bockhackerstr. 13 - 42499 Hückeswagen - Germany

Tel: +49 (0) 21 92 - 9 36 24-0 - Fax: +49 (0) 21 92 - 9 36 24-25

E-mail: [info@setolite.de](mailto:info@setolite.de) - Internet: [www.setolite.com](http://www.setolite.com)

## Betrieb

- Vor dem ersten Einsatz ist die LED Inspektionsleuchte 5 Stunden lang zu laden. Die maximale Akku Kapazität wird nach 3 vollständigen Ladezyklen erreicht.

**Achtung: Halten Sie während des Ladevorgangs leichtentflammbare Gegenstände von der Inspektionsleuchte fern!**

- **Ladevorgang per 230 V-Ladekabel**  
Verbinden Sie den Kleinspannungsstecker des 230 V-Ladekabels mit der Ladebuchse der Leuchte. Die Ladebuchse befindet sich seitlich des Leuchtenkörpers. Anschließend verbinden Sie das andere Ende (Eurostecker) mit einer 230 V Steckdose. Die Kontroll-LED leuchtet bei erfolgreicher Verbindung rot.
- **Ladevorgang per KFZ-Ladekabel (12 V)**  
Verbinden Sie den Kleinspannungsstecker des KFZ-Ladekabels mit der Ladebuchse der Leuchte. Die Ladebuchse befindet sich seitlich des Leuchtenkörpers. Anschließend verbinden Sie das andere Ende (KFZ-Ladestecker) des KFZ-Ladekabels mit der 12 V Zigarettenanzünder-Buchse Ihres Fahrzeuges. Die Kontroll-LED leuchtet bei erfolgreicher Verbindung rot.

- **Ladevorgang per Ladeschale**  
Verbinden Sie den Kleinspannungsstecker des 230 V-Ladekabels mit der Ladebuchse der Ladeschale. Die Ladebuchse befindet sich seitlich der Ladeschale. Anschließend verbinden Sie das andere Ende (Eurostecker) mit einer 230 V Steckdose. Schieben Sie die LED Inspektionsleuchte seitlich in die Ladeschale, so dass die Ladebuchse der Leuchte Kontakt mit dem Ladestecker der Ladeschale bekommt und einrastet. Die Kontroll-LED leuchtet bei erfolgreicher Verbindung rot.

- Zum Ein- und Ausschalten betätigen Sie den An-/Aus-Schalter.

### Magnethalter / Aufhängehaken

An der Rückseite der Inspektionsleuchte ist ein Aufhängehaken mit integriertem Magneten angebracht. Sie können die Inspektionsleuchte mit Hilfe des Magneten an metallischen Oberflächen anbringen oder mit Hilfe des Aufhängehakens aufhängen. Der Aufhängehaken kann durch leichtes Drehen ausgeklappt werden.

- **Standfuß**  
Der Standfuß befindet sich an der Rückseite der Inspektionsleuchte und ist an der Unterseite eingehakt. Haken Sie den Standfuß an der Unterseite aus und bringen Sie die Leuchte in die gewünschte Position / Stellung.
- **Der Akku**  
Zur optimalen Pflege des integrierten Akkus vermeiden Sie eine dauerhafte Ladung über die empfohlene Ladedauer von 5 Stunden hinaus. Eine Tiefentladung des Akkus ist zu vermeiden.



## Vorsicht / Sicherheit

1. Schauen Sie nicht direkt ins Licht. Dies kann zu vorübergehenden oder auch permanenten Augenschädigungen führen. Der Hersteller oder die Händler sind für diese Verletzungen nicht haftbar zu machen.
2. Halten Sie die Leuchte von Kindern fern.
3. Die Ladegeräte entsprechen der Schutzart IP20 und sind ausschließlich für trockene Räume im Innenbereich zu verwenden.
4. Die Inspektionsleuchte entspricht der Schutzart IP44 - spritzwassergeschützt - sollte aber nicht dauerhaft Spritzwasser ausgesetzt werden. Tauchen oder Betreiben Sie die Leuchte niemals unter Wasser!
5. Der NiMH-Akku ist von der Garantie ausgeschlossen und darf nicht aus der Leuchte entfernt werden.
6. An der Rückseite der Inspektionsleuchte befindet sich ein starker Magnet. Halten Sie die Inspektionsleuchte von allen Geräten und Gegenständen fern, die durch starke Magnetfelder beschädigt werden können!

## Reinigung und Pflege

1. Vor der Reinigung / Pflege muss die Leuchte vom Ladegerät getrennt werden!
2. Verwenden Sie zum Entfernen von Schmutz, Staub, Öl, Fett usw. ein weiches Tuch, das mit einer milden Seifenlösung oder Wasser leicht angefeuchtet ist. Trocknen Sie mit einem weichen, trockenem Tuch nach. Verwenden Sie zum Reinigen keine korrodierenden Substanzen oder Lösungsmittel.

## Gewährleistung

**Hinsichtlich Gewährleistung und Garantieregelungen gelten die zum Zeitpunkt des Kaufs gültigen AGBs.**

Bitte beachten Sie auch unsere aktuellen Seiten im Internet [www.setolite.com](http://www.setolite.com)

## Entsorgung



Ihr Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entworfen und hergestellt, die recycelbar sind und wieder verwendet werden können. Dieses Produkt ist getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Bitte entsorgen Sie das Produkt bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder im Recycling Center. Bitte helfen Sie mit, die Umwelt, in der wir leben, zu erhalten.

## Rücknahme von Altgeräten

Wir kümmern uns um eine umweltverträgliche Entsorgung Ihrer Altgeräte, wenden Sie sich direkt an Ihr Setolite Team!

## Technische Daten

Typ	LED Inspektionsleuchte
Leuchtmittel	3 W LED (COB)
Lichtfarbe (weiß) ca.	6500 °K
Betriebsdauer ca.	3 Stunden
Akku	Li-Ion 3,7 V / 1800 mAh
Ladezeit ca.	5 Std.
Gewicht	200 g
Abmessungen	190 x 60 x 45 mm
Lieferumfang	LED Inspektionsleuchte, Ladekabel (230 V), KFZ Ladekabel 12 V, Ladeschale
Art.-Nr.:	70_004015

## Operation

- Before the first use, the luminaire must be charged for 5 hours. The maximum battery capacity is achieved after 3 full charging cycles.  
**Attention: During the charging process, keep easily flammable objects away from the inspection lamp!**
- **Charging process via 230 V charging cable**  
Connect the low voltage connector of the 230 V charging cable to the charging socket of the lamp. The charging socket is placed on the side of the lamp body. Afterwards, connect the other end (Euro plug) with a 230 V socket. The control LED shines red when the connection is successful.
- **Charging process via vehicle charging cable (12 V)**  
Connect the low voltage connector of the vehicle charging cable to the charging socket of the lamp. The charging socket is placed on the side of the lamp body. Afterwards, connect the other end (vehicle charging plug) of the vehicle charging cable with the 12 V cigarette lighter socket of your vehicle. The control LED shines red when the connection is successful.
- **Charging process via charging tray**  
Connect the low voltage connector of the 230 V charging cable with the charging socket of the charging tray. The charging socket is placed on the side of the charging tray. Afterwards, connect the other end (Euro plug) with a 230 V socket. Push the LED inspection lamp sideways into the charging tray, so that the charging socket of the lamp obtains contact with the charging plug of the charging tray and locks. The control LED shines red when the connection is successful.
- In order to turn it on/off, press the on/off button
- **Magnet holder / suspension hook**  
At the back side of the inspection lamp, a suspension hook with an integrated magnet is attached. You can attach the inspection lamp to metallic surfaces via the magnet or hang it with the help of the suspension hook. The suspension hook can be folded out by turning it lightly.
- **Stand foot**  
The stand foot is placed at the back side of the inspection lamp and is clasped to the bottom. Unhook it at the bottom and adjust the lamp to the desired position.
- **The rechargeable battery**  
For the optimal care of the integrated battery, avoid permanent charging over the recommended charging time of 5 hours. Deep discharge of the battery is to be avoided.



## Attention / safety

1. Do not look directly into the light. This can lead to temporary or permanent eye damages. The manufacturer or the distributor can not be held responsible for these injuries. Halten Sie die Leuchte von Kindern fern.
2. Keep the lamp away from children .
3. The chargers have the IP code IP20 and may only be used indoors in dry rooms.
4. The inspection lamp has the IP code IP44 – splashwater-proof – but should not be constantly exposed to splash water. Never dip or operate the lamp under water!
5. The NiMH battery is excluded from the warranty and may not be removed from the lamp.
6. At the back side of the inspection lamp, a strong magnet is placed. Keep the lamp away from all devices and objects that can be damaged by strong magnet fields!

## Cleaning and care

1. Before cleaning / care, the lamp must be disconnected from the charger.
2. In order to remove dirt, dust, oil, grease etc., use a soft cloth lightly moistened with a mild soap solution or water. Afterwards, dry it with a soft and dry cloth. Do not use any corroding substances or solvents for cleaning.

## Warranty

**With regard to warranty and guarantee regulations, the terms and conditions valid at the time of purchase apply.**

Take a look at our latest sites at [www.setolite.com/en](http://www.setolite.com/en)

## Disposal



Your product is produced with high-quality materials and components that are recyclable and can be used again. This product must be disposed of separately from the household waste. Please dispose of the product at your local collection point or at the recycling centre. Please help us preserve the environment we live in.

## RETURNING OF OLD EQUIPMENT

We take care of eco-friendly disposal of your old equipment, refer directly to your Setolite team!

## Technical Data

Type	LED inspection lamp
Illuminant	3 W LED (COB)
Light colour (white) approx.	6500 °K
Operating time approx.	3 hours
Battery	Li-Ion 3,7 V / 1800 mAh
Charging time approx.	5 h
Weight	200 g
Dimensions	190 x 60 x 45 mm
Charging time approx.	LED inspection lamp, charging cable (230 V), vehicle charging cable 12 V, charging tray
Item no.:	70_004015