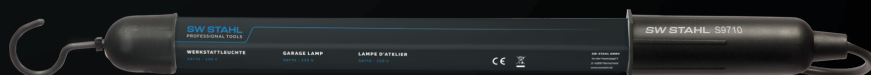


S9710

SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

BEDIENUNGSANLEITUNG
WERKSTATTLEUCHE



BESCHREIBUNG

- Universal
- 230 V mit Vorschaltgerät im Griff
- CE schutzisoliert
- 50 Hz
- 5 m Kabellänge

FUNKTION

Diese Werkstatt-Leuchte dient als Flächenlampe. Die Spannungsversorgung erfolgt über das normale Spannungsnetz mit 220 V. Mit Hilfe des Hakens kann die Werkstatt-Leuchte aufgehängt werden.

BESTIMMUNGSGEMÄSSER EINSATZ

Die Werkstatt-Leuchte ist für allgemeine Beleuchtungszwecke (Arbeits- /Lese-Leuchte, allgemeine Aufgaben einer Hand- oder Taschenlampe) im Rahmen der verfügbaren Lichtleistung vorgesehen. Ein anderer Einsatz als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist nicht zulässig und führt zu Gewährleistungs- und Garantieverlust sowie zu Haftungsausschluss. Dies gilt auch für vorsätzlich durchgeführte Veränderungen und Umbauten der Werkstatlleuchte.

BETRIEBS-, SICHERHEITS- UND SERVICEHINWEISE

Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen im Kapitel 2. Deren Missachtung kann zu Unfällen, Sach- und/oder Personenschäden führen. Die Werkstatt-Leuchte ist kein Spielzeug, sie gehören außer Reichweite von Kindern. Das Kabel kann zu Strangulierungsgefahren führen. Lassen Sie Verpackungsmaterialien nicht einfach achtlos liegen, diese können für spielende Kinder und Tiere zu einer Gefahr werden.

Setzen Sie die Werkstatt-Leuchte keinen ungünstigen Umgebungsbedingungen wie zu starker Wärme- oder Kälteeinwirkung, extremen mechanischen Einwirkungen, Wasser (Eintauchen, dauernde Einwirkung) aus. Bei Defekten, Betriebsstörungen, mechanischen Beschädigungen sowie nicht durch diese Bedienungsanleitungen klärbaren Funktionsproblemen nehmen Sie das Gerät bitte sofort außer Betrieb und konsultieren unsere Serviceabteilung zu einer Beratung bzw. eventuellen Reparatur.

Beachten Sie die in unseren Publikationen angegebenen Service-Hinweise bezüglich einer Service-Abwicklung und technischen Beratung.

BETRIEB

Vor der ersten Inbetriebnahme ist die Werkstatlleuchte ordnungsgemäß aus der Verkaufsverpackung zu nehmen. Der Anschluss der Werkstatlleuchte erfolgt an den Netzstecker.

LAGERUNG, PFLEGE UND WARTUNG

Lagern Sie die Werkstattleuchte stets trocken, sauber und kühl. Reinigen Sie die Werkstattleuchte nur mit einem trockenen Leinentuch. Bei stärkerer Verschmutzung kann das Reinigungstuch leicht mit Wasser angefeuchtet werden. Dabei muss das Gerät von der Netzspannung genommen werden. Keine Reinigungsmittel oder Chemikalien verwenden!

TECHNISCHE DATEN

Netzspannung Vorschaltgerät: 230 V / 50 Hz

Länge Anschlusskabel: 5 Meter

ENTSORGUNGSHINWEISE

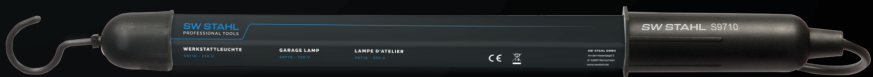
Dieses Symbol zeigt an, dass das damit gekennzeichnete Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall entsorgt werden soll. Bei geschäftlicher Nutzung darf es auch nicht bei kommunalen Wertstoffhöfen abgegeben werden. In diesem Fall bringen sie es bitte sachgemäß zu einem Entsorger für Elektroaltgeräte in ihrer Nähe.



S9710

SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

INSTRUCTION MANUAL
GARAGE LAMP



DESCRIPTION

- Universal
- 230 V with ballast in the handle
- CE protective insulation
- 50 Hz
- 5 m cable length

FUNCTION

This workshop lamp can be used for laminar lightings. The power supply is carried out through any regular 220 V main socket. The lamp can be hung up on its built in hook.

RECOMMENDED APPLICATIONS

This lamp was designed for regular day-to-day usages (such as work-/reading light, typical handheld or flash light applications) within the limits of its light output.

Any applications other than described in this manual are strictly forbidden and may lead to loss of guarantee as well as exclusion of liability. Purposely executed modifications of the lamp will also lead to those consequences.

OPERATING, SECURITY AND SERVICE ADVICES

Please follow the instructions of this manual. The disregarding of those instructions may lead to physical damage, accidents as well as personal injuries. The workshop lamp is not a toy and should be stored out of reach of children. The power chord may cause asphyxiation through strangling. Do not leave packaging material carelessly lying around, because it might harm playing children or animals.

Do not expose the lamp to harsh environments such as heat or cold, extreme mechanic impacts or water (quick or prolonged immersion).

In case of any failure, defect, mechanical damage or operating error, not mentioned and explained in this manual, switch of the lamp immediately and consult our service department for further information or repair. Please follow all advices concerning technical support and service handling, mentioned in our publications.

HANDLING

Before you start up the lamp for the first time, you should carefully unpack the lamp and connect it to any regular 220 V main socket.

STORING, MAINTENANCE AND SERVICE

Store the lamp in a clean, dry and cool environment.

Use a dry cloth to clean the lamp. For more serious contaminations use a damp cloth, instead.

When using a damp cloth though, keep the lamp disconnected from any power supply. Never use harsh cleansers or chemicals on this device.

SPECIFICATIONS

Voltage of power supply unit: 230 V / 50 Hz

Length of power chord: 5 meters

DISPOSAL

It is strictly forbidden to dispose this device with residual domestic waste!

This device is subject to the EU-guidelines for new and used electronic devices and must never be disposed with residual domestic waste. This device will be collected free of charge at your local collecting point.

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des:

We declare that the following designated product:

WERKSTATTLEUCHTE, 230V~50HZ,8W (ART. S9710)

GARAGE LAMP, 230V~50HZ,8W (ART. S9710)

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

complies with the requirements of the:

THE EMC DIRECTIVE 2014/30/EU

Angewandte Normen:

Identification of regulation / standards:

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN 61547:2009

Hersteller Unterschrift:

Heiner Tilly (Geschäftsführer)

Remscheid, den:

14.05.2021

SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

SW-STAHl GMBH

An der Hasenjagd 3 • D-42897 Remscheid

Telefon: +49 2191 464380 • Fax: +49 2191 4643840

www.swstahl.de • info@swstahl.de