Betriebsanleitung

Operating instruction

LED-Antivandalen-Leuchte Vandal Proof LED Light Fitting

SEGURO



Adolf Schuch GmbH

Mainzer Str. 172 • D-67547 Worms +49 6241 4091-0 • info@schuch.de www.schuch.de

Baureihe/ Series

Schutzart/ IP rating: **IP65**

Gewicht/ Weight: 12L..: ~7,7 kg / 15L...: ~9,4 kg

Folgende technische Informationen sind dem Typenschild der Leuchte zu entnehmen:

142

For following information see type plate:

- Schutzklasse/ Protection class
- Nennspannung/ Rated voltage
- Frequenz/ Frequency
- Bildzeichen/symbol

Für mit pgekennzeichnete Leuchten gilt: Following applies to luminaires marked p:

Zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nicht leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann. For use in an environment where deposit of non-conductive dust on the luminaire can be expected.



Beleuchtungsanlagen mit Elektronischen Betriebssystemen. Bitte beachten:

- ₱ Bei der Installation an Drehstromnetzen ist sicherzustellen, dass der Null-Leiter immer angeschlossen ist. Das Fehlen des Null-Leiteranschlusses führt sonst zur Ausbildung von Schräglast, d. h. Überspannung bis zu 400 V, und dann zum Ausfall der elektronischen Betriebsgeräte.
- ★ Bei der Überprüfung der Isolationsfestigkeit ist das Abklemmen des Null-Leiters erforderlich. In diesem Zustand darf das Lichtnetz nicht in Betrieb genommen werden. Nach der Prüfung der Isolationsfestigkeit ist zuerst der feste Anschluss des Null-Leiters sicherzustellen. Erst dann kann die Anlage ohne Schaden für die elektronischen Vorschaltgeräte in Betrieb gehen.
 - Zur Messung des Isolationswiderstands darf die Prüfspannung nur zwischen Außenleiter und Schutzleiter bzw. Neutralleiter und Schutzleiter angelegt werden. (Prüfung mit 500 V DC durchführen)
- ₱ Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V

 ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 # Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V

 ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 # Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V

 ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 # Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V

 ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 # Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V

 ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 # Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V

 ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 # Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V

 ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 # Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V

 ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 # Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V

 ist eine Abschaltung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich mit gemeinsamer e
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur der Leuchte darf grundsätzlich nicht überschritten werden. Eine Überschreitung der maximal zulässigen Temperatur bewirkt eine Verkürzung der Lebensdauer des elektronischen Vorschaltgerätes bzw. bei stärkerer Überschreitung auch dessen Ausfall.
- Die maximal zulässige Anzahl von Leuchten an Leitungsschutzschaltern ist dem Datenblatt zu entnehmen.
- **▼ Vorsicht:** Trennen Sie die Leuchte vor dem Öffnen vom Netz.
- LED sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen.

Bitte beachten Sie soweit wie möglich die folgenden Empfehlungen bei der Montage:

- Erden Sie sich einmal kurz, bevor Sie Bauteile in der Leuchte berühren
- · Vermeiden Sie die Berührung der LED-Platinen selbst.
- Tragen Sie vorzugsweise ableitfähige Bekleidung.

Materialien aus Kunststoff können sich durch Reibung stark aufladen.

Besonders zu erwähnen sind Fleece-Jacken, Teppichböden, Folien/Tüten etc..



- Achtung, in dieser Leuchte sind LED-Module eingebaut, welche nicht dafür vorgesehen sind vom Anwender gewechselt zu werden. Die eingebauten Module dürfen nur von Schuch, einem von Schuch beauftragten Servicetechniker oder von vergleichbar qualifizierten Personen gewechselt werden. Reparaturen nur durch Fachpersonal.
- ₱ Bei der Installation von LED-Leuchten in verschmutzten oder kontaminierten Bereichen ist darauf zu achten, dass bei der Montage kein Schmutz (z.B. Chemikalien, Russpartikel, Salz o.ä.) in die Leuchte gelangt. Die Geräteträger (Reflektor mit allen elektrischen Komponenten) sind so zu handhaben und zwischenzulagern, dass sich auf diesen keine Schmutzpartikel ablagern oder anhaften können.

Materialhinweis

Chemische Einflüsse durch Kontakt oder durch in der Atmosphäre schwebende Stoffe und ungeeignete Reinigungsmethoden können zu einer Beschädigung der Leuchte führen! Verwenden Sie keine laugen- und säurehaltigen Stoffe und keine Lösungsmittel oder Reinigungsmittel, welche Kunststoffen angreifen

EVG-Ersatz bei Leuchten mit programmierten EVG

Programmierte EVG sind durch einen Aufkleber mit einer Programmnummer gekennzeichnet. Für eine korrekte Funktion der Leuchte müssen Original-Ersatzteile verwendet werden. Bei Bestellung bitte Programmnummer angeben.

Energieeffizienzklasse (EEK)

Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse:

EEK	Leuchtentype (Lichtfarbe)
В	840, 850, 865
С	827, 830
D	822, 965, 940, 930, 927

Für Leuchten mit eingebauten NFC-konfigurierbaren EVGs, Leuchten mit Sensoren oder eingebauten Funksystemen gilt:

Hiermit erklärt Adolf Schuch GmbH, dass die vorliegende Leuchte der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.schuch.de/de/service/downloads



Lighting installation with electronic control gear. Please observe:

- When connecting to three-phase supplies ascertain that the neutral wire is always connected. Missing neutral connection leads to imbalance, i.e. overloads up to 400 V, resulting in destruction of the electronic ballast.
- For testing the insulation strength it is necessary to pinch off the neutral wire. In this condition the lighting until must not be used. After the insulation test correct connection of the neutral wire must be checked. Only then the installation can be used without damage to electronic ballasts.

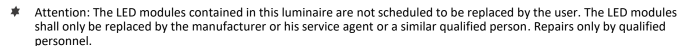
 Insulation test: The test voltage has to be connected between the earth terminal and the interconnected phase and neutral terminals. Max. testvoltage 500V DC.
- ▶ In supply systems 3 x 220/240 V fusing disconnecting the three phases simultaneously must be provided.
- The maximum permissible ambient temperature must never be exceeded. Exceeding the max. permissible temperature results in a shortened life of the electronic ballast, several exceeding even in is failure.
- For maximum number of luminaires on automatic circuit breaker, see datasheet.
- Caution: Disconnect supply before opening.
- LEDs are sensitive to electrostatic discharge.

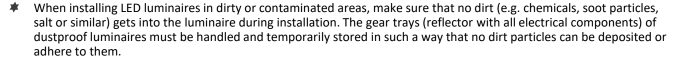
Please pay attention to the following recommendations during installation:

- Ground yourself shortly before touching the luminaire
- · Do not touch the LED modules
- Conductive clothing should be preferred

Plastic materials can be charged to high voltages generated by friction.

Especially to note are fleece jackets, carpets, plastic films/bags...





Material indication

Agressive chemicals, in direct contact with the luminaire or in the form of Airborne substances can damage the fitting. So can unsuitable cleaning agents. Do not use any alkaline or acidic solution or any solvents. Do not use any cleaning agents that are aggressive on plastics.

Replacement of ECGs in luminaires with programmed ECGs

Programmed ECGs are marked with a label showing the programming number. For a proper function of the light fitting original spare parts must be used. When placing order, please mention program number.

Energy Efficiancy Label (EEL)

This luminaire contains LED Module(s) with Energy Efficiency Label:

EEL	Luminaire Type (Correlated Colour Temperature
В	840, 850, 865
С	827, 830
D	822 965 940 930 927

Applicable is for luminaires with build-in NFC configurable ECGs or luminaires with build in radio system:

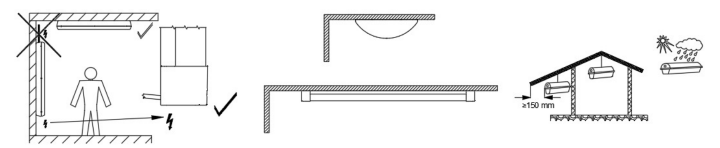
Hereby, Adolf Schuch Gmb declares that the present luminaire type is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of EU decleration of conformity is available at the following internet address:

https://www.schuch.de/en/service/downloads

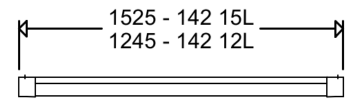


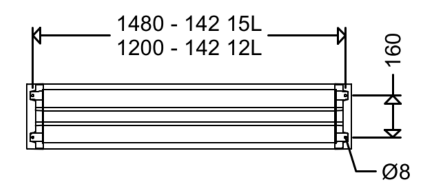


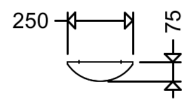
Einsatzbereiche Applications

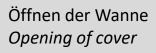


Abmessungen *Dimensions*



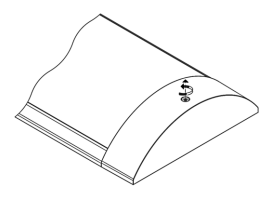


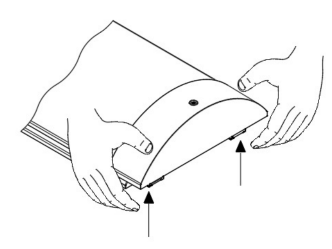




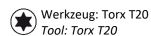
Werkzeug: Torx T30H mit Bohrung

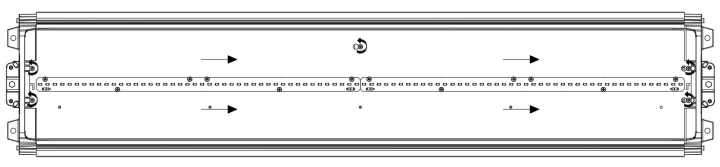
Tool: Torx T30H with bore



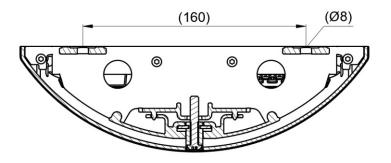


Reflektordemontage Removing of reflector





Leuchtenbefestigung Fixation of light fitting



Zur Montage Schrauben ø6mm verwenden. *Use screws* ø6mm for mounting.

Achtung!

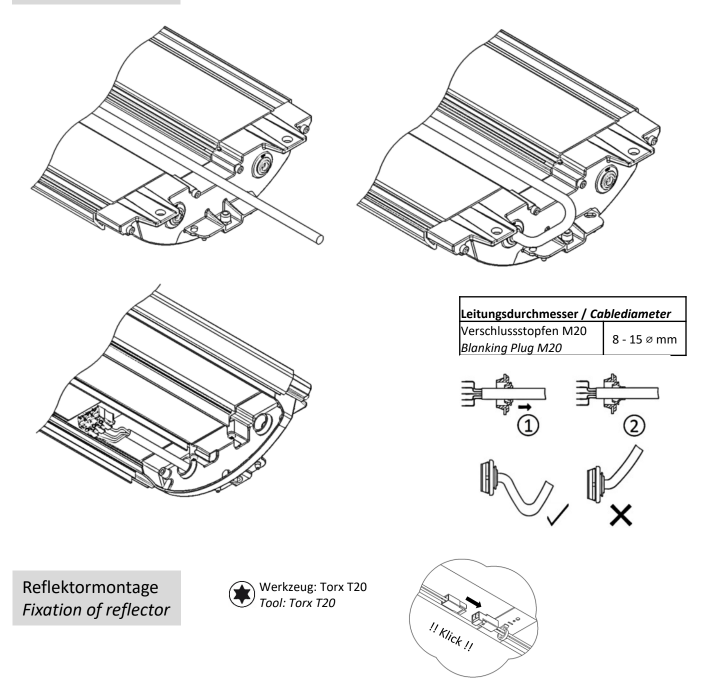
1. Befestigungsmaterial und Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten. Bestimmungsgemäße Befestigung ist vom Installateur sicherzustellen.

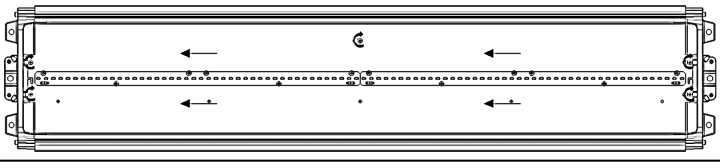
Attention!

1. Mounting material and bolts not included. Intended mounting to be made sure by installer.



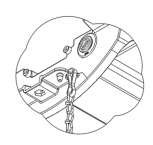
Leitungseinführung *Cable entry*







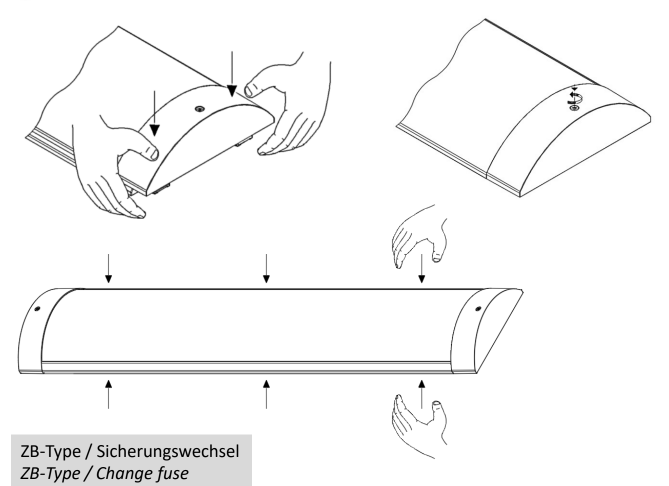
Schließen der Wanne Closing of cover

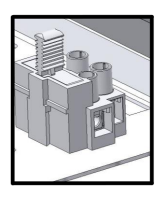




Werkzeug: Torx T30H mit Bohrung

Tool: Torx T30H with bore





Hinweis / Notice: Ts-36511-02 Leuchte zum Betrieb an Notbeleuchtungsanlagen nach DIN EN 60598-2-22, VDE 0711-2-22, Absatz 22.6.3.. Sicherung nur durch Originalersatzteil ersetzen.

Luminaire for operation on emergency lighting systems acc. DIN EN 60598-2-22, VDE 0711-2-22, section 22.6.3.. Replacement fuse must always be original spare part.

T 1,6A H 250V, Type 179 200 Artikelnummer / *Part No.*: 90294 9001

Hinweis!

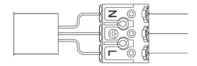
Nur Schuch-Ersatzteil verwenden!

Attention!

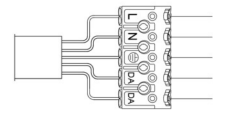
Use only Schuch spare part!



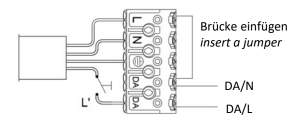
Leuchtenanschluss ohne Durchgangsverdrahtung Wiring without through wiring



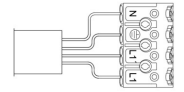
DIMD



DIMD -> touch DIM



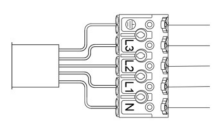
DIMC



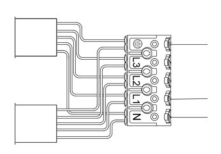
DIMD / DIMC

Die Steuerleitungen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden The control lines must be designed to be mains voltage proof

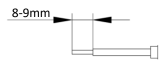
Durchgangsverdrahtung 5 polig Through wiring 5 pole



Rein-Raus-Verdrahtung 5 polig Loop in-loop out-wiring 5 pole



Anschlusskabel Mains cabel



Imax bei Durchgangsverdrahtung Imax at through wiring

1,5 mm² lmax 8A 2,5 mm² lmax 10A



Zusatzanleitung

Additional instructions

LED-Antivandalen-Leuchte Vandal Proof LED Light Fitting



Adolf Schuch GmbH

Mainzer Str. 172 • D-67547 Worms +49 6241 4091-0 • info@schuch.de www.schuch.de

SEGURO mit Anti-Graffiti

Baureihe/ Series

142 AGC

Schutzart/ IP rating:

IP65

Gewicht/ Weight:

12L..: ~7,7 kg / 15L...: ~9,4 kg

Folgende technische Informationen sind dem Typenschild der Leuchte zu entnehmen:

For following information see type plate:

- Schutzklasse/ Protection class
- Nennspannung/ Rated voltage
- Frequenz/ Frequency
- Bildzeichen/symbol
- Umgebungstemperatur/ Ambient temperature

Für mit pgekennzeichnete Leuchten gilt: Following applies to luminaires marked p:

Zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nicht leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann. For use in an environment where deposit of non-conductive dust on the luminaire can be expected.



Graffiti-Entfernung von PERMA-Guard / Graffiti removal by PERMA-Guard

Graffiti-Entferner / Graffiti Remover



Remover BLUE: Mit diesem Reiniger lassen sich alle Sprühfarben einfach entfernen.

Remover BLUE: All spray paints can be easily removed with this cleaner



Shadow G: Für verbleibende Farbschatten und hartnäckige Tinten und Filzmarker

Shadow G: For remaining color shadows and stubborn inks and felt markers



NACLO 13: Für leichte Farbschatten durch extreme Tinten

NACLO 13: For light color shadows due to extreme inks



Remover BLUE: Mit Schwamm oder Microfasertuch aufbringen und ca. 5 - 10 Min. einwirken lassen. Bei größeren Graffiti immer in Teilabschnitten arbeiten!

Remover BLUE: With a sponge or micro fiber cloth and allow to take effect for approx. 5 - 10 minutes. Always work in partial sections with larger graffiti!



Gelöste Sprayfarbe mit Microfasertuch und Wasser aufnehmen.

Absorb the dissolved spray paint with a microfibre cloth and water.



Sollten Farbschatten / Farbwolken bleiben **Shadow G** mit Schwamm / Microfasertuch aufbringen und ca. 3-5 Min. einwirken lassen. Anschließend mit Wasser waschen / neutralisieren.

If color shadows / color clouds remain – apply **Shadow G** with a sponge / microfibre cloth and allow it to take effect for approx. 3-5 minutes. Then wash / neutralize with water.



Mögliche Restschatten von extremen Tinten mit **NACLO 13 / BLEACH G** entfernen. Fläche abschließend mit Wasser waschen / neutralisieren.

Remove possible residual shadows from extreme inks with **NACLO 13 / BLEACH G**. Finally wash / neutralize the surface with water.



Graffiti-Entfernung von PERMA-Guard / Graffiti removal by PERMA-Guard

Umgebungsbedingungen / Environmental Conditions

Außentemperatur mind. 10 °C – kein Regen – trockener Untergrund.

Outside temperature at least 10 °C – no rain – dry surface.

Arbeitsmaterial / Working Material

Weicher Schwamm (weißes Pad), um Zerkratzen des Graffiti-Schutz-Lackes zu vermeiden, Microfasertuch, Pinsel oder weiche Bürste für strukturierte Untergründe, Wasser.

Soft sponge (white pad) to avoid scratching the graffiti protection paint, microfibre cloth, paintbrush or soft brush for structured surfaces and water.

Arbeitssicherheit / Occupational Safety

Schutzhandschuhe und Sicherheitsbrille. Arbeiten in belüfteten Bereichen durchführen. Keine Pumpzerstäuber verwenden!

Protective gloves and safety glasses. Perform work in ventilated aras. Do not use a pump atomizer.

Empfehlung / Recommendation

- Für die Graffiti-Entfernung nach 3-Schritte-Methode
- Entfernen von Sprüh-, Filzstift- und Tintenfarben
- Graffiti-Removal according to the 3-Step-Method
- Removal of spray, felt pen and ink colors

Mehr dazu finden Sie hier: https://www.graffiti-guard.net More information here: https://www.graffiti-guard.net

Anwendungsvideos für die Praxis / Application Videos for Practice

- Graffiti-Entfernung von verschiedenen Untergründen
- Schritt-für-Schritt-Anleitungen
- Was Sie im Vorfeld beachten sollten
- Nützliche Tipps und Hinweise für die Verarbeitung
- Graffiti-Removal from different surfaces
- Step-by-step instructions
- What you should consider in advance
- Useful tips and hints for application
- https://www.graffiti-guard.net/youtube

