

Explosionssgeschützte
LED-Notleuchte mit Einzelbatterie

Adolf Schuch GmbH

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

Baureihe nD867... DIMDI



Die Sicherheit von Personen und Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen hängt von der Einhaltung aller Sicherheitsvorschriften ab. Voraussetzung für Montage-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an explosionssgeschützten Betriebsmitteln ist deshalb die genaue Kenntnis der geltenden Vorschriften und Bestimmungen, insbesondere

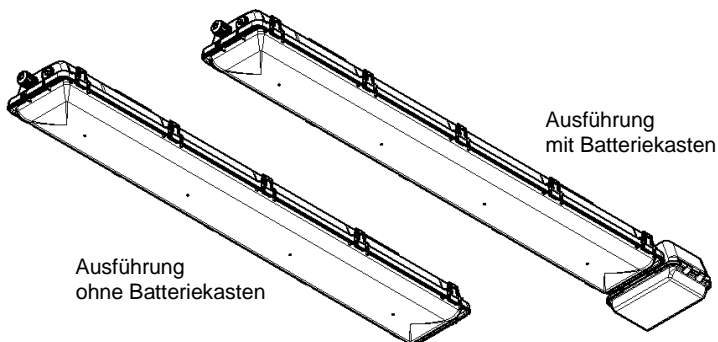
- die für explosionssgeschützte Betriebsmittel geltenden Vorschriften und Bestimmungen, z.B. IEC/EN 60079-14 und IEC/EN 60079-17
- die allgemein anerkannten Regeln der Technik
- die nationalen Unfallverhütungs- und Sicherheitsvorschriften
- die Informationen dieser Betriebsanleitung
- die Angaben auf Typenschild und Hinweisschildern

1. Sicherheitshinweise

- Die Leuchte muss nach den zutreffenden Bestimmungen installiert und gewartet werden.
- Die Leuchte muss gegen Überspannung, Überstrom, vor Kurzschlüssen und anderen elektrischen Fehlern geschützt werden.
- Die Leuchte darf nur in unbeschädigtem Zustand betrieben werden.
- Die Leuchte darf nur geöffnet werden, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.
- Ein ortsveränderlicher Gebrauch der Leuchte ist wie jede andere sachwidrige Verwendung unzulässig.
- Der Betrieb der Leuchte ist nur innerhalb ihrer Bemessungsgrenzen zulässig.
- Im Hinblick auf die minimal und maximal zulässige Umgebungstemperatur sind mögliche Wärme- oder Kältequellen (z.B. direkte Wärme- oder Sonnenstrahlung, Kühlaggregat) zu berücksichtigen.
- Bei besonderer Beanspruchung der Leuchte - chemischer, mechanischer, thermischer und elektrischer Art, sowie Schwingungen oder Feuchte - ist eine vorhergehende Rücksprache mit der Adolf Schuch GmbH erforderlich.
- Bauliche Veränderungen der Leuchte können zu Gefährdungen führen, in jedem Fall führen sie aber zum Verlust der Zulassung.
- **Warnung - Gefahr durch elektrostatische Entladungen! Die Leuchte nur mit feuchtem Tuch reinigen!**
- **Die Leuchte ist durch geeignete Maßnahmen vor elektrostatischer Aufladung zu schützen, wenn sie in Bereichen montiert wird, wo dies in unbeabsichtigter Weise, z.B. durch Reibung beim Vorbeilaufen, geschehen kann.**
- **Aufgrund der Gefahr elektrostatischer Aufladung darf die Leuchte nicht in Bereichen mit stark ladungserzeugenden Prozessen (z. B. im Bereich von Hochspannungssprühelektroden oder in Partikelströmen) eingesetzt werden.**
- Defekte Bauteile dürfen nur gegen Original-Ersatzteile der Adolf Schuch GmbH ausgetauscht werden.
- Der LED-Reflektor mit den darauf befestigten LED-Modulen und das Betriebsgerät dieser Leuchte dürfen nur von der Adolf Schuch GmbH, einem von Schuch beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

2. Betriebshinweise

- Die Reinigung der Leuchte darf aufgrund ihrer chemischen Beständigkeit nur mit einem feuchten Tuch, ggf. unter Zuhilfenahme eines milden, lösungsmittelfreien Reinigungsmittels, durchgeführt werden.
- Kondenswasserbildung innerhalb der Leuchte kann durch die Verwendung eines Druckausgleichsstützens verhindert werden, der von der Adolf Schuch GmbH freigegeben sein muss. Dabei sind die Angaben in dessen Betriebsanleitung zu berücksichtigen sowie der Einfluss auf die zulässige Umgebungstemperatur und den IP-Schutz der Leuchte.
- Fehlerhafter oder unzulässiger Einsatz führt zum Ausschluss der Gewährleistung.
- Bei Leuchten ohne Durchgangsverdrahtung muss die Anschlussleitung an der Seite eingeführt werden, die der Anschlussklemme am nächsten ist. Sollte dies nicht möglich sein, muss nachträglich eine Original-Durchgangsverdrahtung der Adolf Schuch GmbH eingebaut werden.
- Eine Durchgangsverdrahtung in der Leuchtenausführung nD867. 12L60 / . / . ohne Batteriekasten vermindert die zulässige Umgebungstemperatur der Leuchte von +40 °C (ohne Durchgangsverdrahtung) auf +35 °C (mit Durchgangsverdrahtung). Bitte beachten Sie hierzu auch die entsprechenden Angaben auf dem Typenschild der Leuchte.
- Das Öffnen des LED-Raums ist nur zu Reparaturzwecken zulässig!
- LED sind empfindliche elektronische Bauelemente. Bei geöffneter Leuchte müssen die LED vor mechanischen und elektrostatischen Einflüssen geschützt werden und dürfen deshalb auch nicht berührt werden! Ebenso müssen Enden von LED-Leitern, die aus ihren Klemmen herausgelöst sind, vor elektrostatischen Einflüssen geschützt werden!
- Durch Schadgase und andere korrosive Substanzen (z.B. Ammoniak, Schwefel- oder Chlorverbindungen) kann es zu Schädigungen von LED kommen. Je nach Stoff, Konzentration, Temperatur und Einwirkdauer sind Schäden bis hin zum Totalausfall möglich. Davon sind auch Leuchten hoher Schutzart betroffen. Die Eignung der Leuchten für die jeweilige Anwendung kann nur durch einen Praxistest vor Ort ermittelt werden.
- Im Einschaltmoment der Leuchte fließt kurzzeitig ein sehr hoher Einschaltstrom, der die Anzahl von Leuchten begrenzt, die in einem Stromkreis abgesichert werden können (Mögliche Anzahl Leuchten pro Sicherung siehe Kapitel 3, Technische Daten).
- Die für den DALI-Anschluss vorgesehenen Klemmstellen der Anschlussklemme sind mit "DA" gekennzeichnet. Die Leitungen zu diesen Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden.
- Für die einwandfreie Funktion der Leuchte ist es zwingend erforderlich, sie an ein DALI-Notlicht-Überwachungs-/Steuergerät (DALI Device Type 1) anzuschließen.
- LED-Module sind aus einer Reihen- und Parallelschaltungen einzelner LED aufgebaut. Ausfälle von LED führen nicht zwangsläufig zu einer Änderung der Leistungsaufnahme, die von der Notlichtelektronik erkannt wird.



2.1 Verwendung bei hohen und tiefen Umgebungstemperaturen

Der Explosionsschutz der Leuchte ist im Temperaturbereich von -30°C bis $+40^{\circ}\text{C}/+55^{\circ}\text{C}$ gewährleistet. Bei Temperaturen unter 0°C muss mit längeren Ladezeiten der Notlichtbatterie und mit verkürztem Notlichtbetrieb gerechnet werden. Eine Betriebsdauerprüfung, die während tiefer Umgebungstemperaturen durchgeführt wird, kann daher zu einem fehlerhaften Ergebnis führen. Die Betriebsdauerprüfung sollte dann durch das manuelle Auslösen zu einem günstigeren Zeitpunkt wiederholt werden (siehe Kapitel 2.2 Abschnitt Betriebsdauerprüfung). Bei Leuchtenausführungen für hohe Umgebungstemperaturen (Ausführungen mit Batteriekasten) ist bei dauerhaften Umgebungstemperaturen über $+45^{\circ}\text{C}$ mit einer Verkürzung der Lebensdauer der Notlichtbatterie zu rechnen.

2.2 Automatische Prüfungen des Notlichtgerätes

Die Funktion der Leuchte und die Betriebsdauer im Notlichtbetrieb werden vom Notlichtgerät in festgelegten Zeitabständen automatisch geprüft. Während der Prüfungen leuchtet die Leuchte und ihre Signal-LED zeigt grünes Blinklicht an.



- Wird das Notlichtgerät nach seiner Erst-Inbetriebnahme sowohl von Netz- als auch von Batterieversorgung getrennt (vollkommene Unterbrechung der Energieversorgung) verlängern sich die Abstände der automatischen Prüfungen um die Dauer der Unterbrechung.

Eine vollkommene Unterbrechung der Energieversorgung des Notlichtgeräts tritt auch dann ein, wenn der Ausfall der Netzversorgung über die für den Notlichtfall angegebene Nennbetriebsdauer hinaus andauert.

Funktionsprüfung

Funktionsprüfungen werden im zeitlichen Abstand von 7 Tagen durchgeführt und dauern eine Minute. Die erste vom Notlichtgerät automatisch eingeleitete Funktionsprüfung wird eine Stunde nach Erst-Inbetriebnahme der Leuchte durchgeführt.

Betriebsdauerprüfung

Während der Betriebsdauerprüfung kontrolliert das Notlichtgerät, ob die Kapazität der Notlichtbatterie für die angegebene Nennbetriebsdauer im Notlichtfall ausreichend ist.

Voraussetzung für die Durchführung von Betriebsdauerprüfungen ist eine angeschlossene und vollständig geladene Notlichtbatterie.

Automatische Betriebsdauerprüfungen:

Automatisch vom Betriebsgerät eingeleitete Betriebsdauerprüfungen werden im Abstand von 52 Wochen durchgeführt. Die erste vom Notlichtgerät automatisch eingeleitete Betriebsdauerprüfung wird ca. 24 Stunden nach Erst-Inbetriebnahme der Leuchte durchgeführt.

Manuelle Betriebsdauerprüfungen:

DALI-Notlicht-Überwachungs-/Steuergeräte (DALI Device Type 1) ermöglichen die Durchführung von Betriebsdauerprüfungen zu beliebiger Zeit. Hierzu ist die Betriebsanleitung des DALI-Notlicht-Überwachungs-/Steuergeräts zu beachten.

2.3 Ermittelbare Fehler und Rücksetzen ihrer Anzeige

LED-Fehler

Wird vom Notlichtgerät während einer Funktionsprüfung ein Fehler an den LED erkannt, werden die LED abgeschaltet und der Fehler durch rotes Dauerlicht der Signal-LED angezeigt.

Ein LED-Fehler wird zurückgesetzt, wenn eine Funktionsprüfung erfolgreich durchgeführt werden konnte oder wenn das Notlichtgerät komplett von Netz- und Batterieversorgung getrennt wird.

Batteriefehler

Ein Batteriefehler wird angezeigt, wenn:

- a) die elektrische Verbindung zwischen Notlichtgerät und Notlichtbatterie unterbrochen ist. Die Anzeige des Fehlers wird zurückgesetzt, sobald die Verbindung zwischen Notlichtgerät und Notlichtbatterie wieder hergestellt ist.

b) die Kapazität der Notlichtbatterie nicht mehr ausreicht, um die Nennbetriebsdauer der Leuchte im Notlichtfall aufrecht zu erhalten.

Eine Notlichtbatterie, die nicht mehr über eine ausreichende Kapazität verfügt, ist umgehend zu ersetzen (siehe hierzu Abschnitt 6.3).

Die Anzeige des Fehlers wird durch eine erfolgreiche Betriebsdauerprüfung zurückgesetzt oder wenn das Notlichtgerät komplett von Netz- und Batterieversorgung getrennt wird.

2.4 LED-Signalisierung

Die im Reflektor der Leuchte eingebaute zweifarbig Leuchtdiode (rot/grün) signalisiert Betriebs- und Fehlerzustände der Leuchte. Folgende Signalzustände sind möglich:

Grünes Dauerlicht:



Permanenladebetrieb –

Leuchte im Netzbetrieb, die Notlichtbatterie wird geladen

Grünes Blinklicht:



Funktionsprüfung oder Betriebsdauerprüfung (Prüfung der Kapazität der Notlichtbatterie) wird durchgeführt

Rotes Blinklicht:



Batteriefehler -

Batteriekontakt- oder Batteriekapazitätsfehler

Rotes Dauerlicht:



LED-Fehler

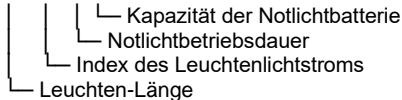


bedeutet: ½ Sekunde rotes Licht, ½ Sekunde grünes Licht, ½ Sekunde aus

3. Technische Daten

Baureihe:

nD867. ... L ... / . / ... DIMDI



Explosionsschutzgeschützte LED-Notleuchte für den Einsatz in Ex-Bereichen der Zonen 2 und 22.

Explosionsschutz:

⊕ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc (Ausführung ohne Batteriekasten)

⊕ II 3 G Ex db ec IIC T4 Gc (Ausführung mit Batteriekasten)

⊕ II 3 D Ex tc IIIC T80 °C Dc

Prüfbescheinigung:

SH 16.8670

Nennspannung:

220...240 V AC; 50...60 Hz

Umschaltung von Netz- auf Batteriebetrieb bei ca. 180 V

Umschaltung von Batterie- auf Netzbetrieb bei ca. 195 V

Umgebungstemperatur:

Ausführung ohne Batteriekasten:

-30 °C ... +35 °C / +40 °C (siehe Typenschild)

0 °C ... +35 °C / +40 °C (Nennbereich gemäß EN 60598-2-22)

-30 °C ... 0 °C (Notlichtdauer ggf. eingeschränkt)

Ausführung mit Batteriekasten:

-30 °C ... +55 °C

0 °C ... +45 °C (Nennbereich gemäß EN 60598-2-22)

-30 °C ... 0 °C (Notlichtdauer ggf. eingeschränkt)

- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP66 (bei Einsatz eines Ex-Druckausgleichsstutzens siehe Kapitel 2)
- Energieeffizienzklasse: Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse: C
- Leistungsaufnahme: Die Leistungsaufnahme von LED unterliegt fertigungsbedingten Schwankungen und ist zudem von der Betriebstemperatur abhängig. Daher können an dieser Stelle nur Richtwerte angegeben werden:
nD867F 06L22 / . / . : 17 W; nD867. 12L42 / . / . : 29 W
nD867F 06L42 / . / . : 29 W; nD867. 12L60 / . / . : 41 W
- Leitungseinführung: Bohrung: 25 mm -0/+0,5; Wandstärke: Stirnseite 5 mm, Längsseite 3 mm
Wenn mitgeliefert: Ex-Kabelverschraubung mit Gewinde M25 x 1,5
Klemmbereich: 8 - 17 mm (für 10 - 17 mm inneren Dichtring entfernen)
Drehmomente: Anschlussgewinde 3 Nm; Überwurfmutter 2 Nm
Anzugsdrehmoment Ex-Verschlusschraube: 5 Nm
Bei Sonderausführungen Hinweisschild auf dem Deckblatt beachten!
- Anschlussklemme: Strombelastbarkeit: max. 16 A (Bei maximaler Strombelastung
Anschlussquerschnitt von 2,5 mm² erforderlich)
Klemmbereich: 2 x 0,75 - 2,5 mm² (ein- und mehrdrähtig)
2 x 1,5 - 2,5 mm² (feindrähtig)
Erforderliche Abisolierlänge: 8 mm (Leiter 0,75 - 1,0 mm²);
9 mm (Leiter 1,5 - 2,5 mm²)
Bei Sonderausführungen Hinweisschild auf dem Deckblatt beachten!
- Verschluss: Klammerverschlüsse (von Hand zu öffnen), sowie pro Seite ein
Sicherheitsverschluss (mit geeignetem Schlitzschraubendreher zu öffnen)
- Gebrauchslage: beliebig, jedoch nicht nach oben strahlend
- Bemessungslichtstrom: nD867F 06L22 / . / . : ca. 32 %; nD867. 12L42 / . / . : ca. 17 %
nD867F 06L42 / . / . : ca. 17 %; nD867. 12L60 / . / . : ca. 13 %

Mögliche Anzahl

Leuchten pro
Leitungsschutzschalter*:

| | Typ B 10 A | Typ B 16 A | Typ C 10 A | Typ C 16 A |
|----------|------------|------------|------------|------------|
| nD867... | 11 | 18 | 18 | 30 |

*) Typische Werte; mögl. Abweichungen abhängig von Fabrikat, Leitungsimpedanz u. Temperatur

Ersatzbatterie: Leuchten in Ausführung ohne Batteriekasten:

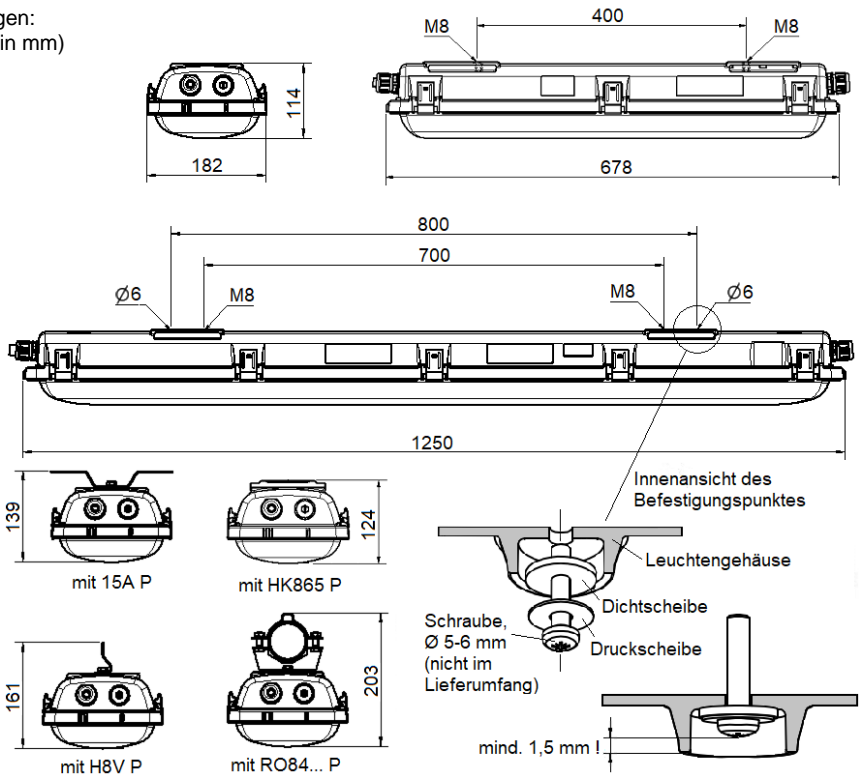
Typ/Artikel-Nr.: 90222 9031,
6 V, 4 Ah, NiCd;

Leuchten in Ausführung mit Batteriekasten:

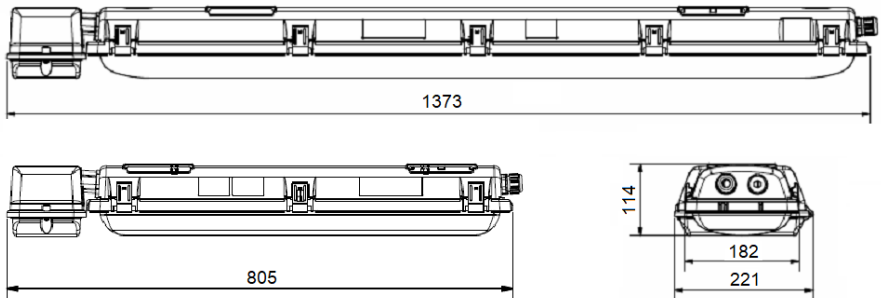
Typ 8020,
6 V, 1,6 Ah, NiCd;
1 Std. Notlicht-Entladedauer,
Art.-Nr. 90222 9023

Typ 2627,
6 V, 4 Ah, NiCd;
3 Std. Notlicht-Entladedauer,
Art.-Nr. 90222 9021

Abmessungen:
(alle Maße in mm)



Ausführung mit Batteriekasten:

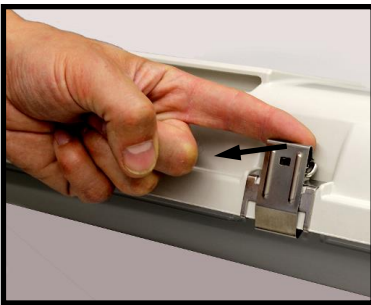


4. Installation



- ▶ Die Sicherheit dieser Leuchte ist nur dann gewährleistet, wenn sie innerhalb ihrer Bemessungsgrenzen betrieben wird und wenn sie nach den zutreffenden Bestimmungen errichtet und gewartet wird!
- ▶ Die Installation und Inbetriebnahme dieser Leuchte darf nur von Elektrofachkräften mit genauer Kenntnis der geltenden Vorschriften und Bestimmungen durchgeführt werden!
- ▶ Im Hinblick auf die minimal und maximal zulässige Umgebungstemperatur sind mögliche Wärme- oder Kältequellen (z.B. direkte Wärme- oder Sonnenstrahlung, Kühlaggregat) zu berücksichtigen!
- ▶ Die Einsatzmöglichkeiten dieser Leuchte in Staub-Ex-Atmosphäre werden durch die Eigenschaften des sie umgebenden Staubes bestimmt. Bitte beachten Sie die geforderten Abstände zwischen der Oberflächentemperatur der Leuchte und der Glimm- und Zündtemperatur des Staubes!
- ▶ Wenn die Gefahr einer elektrostatischen Aufladung der Leuchte besteht, muss sie durch geeignete Maßnahmen geschützt werden.
- ▶ Die Leuchte ist in der vorgeschriebenen Gebrauchslage zu montieren (siehe Kapitel 3, Technische Daten)!

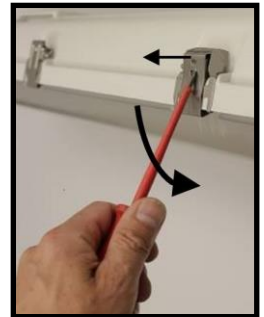
4.1 Öffnen der Leuchte



Äußere Klammerverschlüsse
von Hand öffnen.



Auf jeder Längsseite befindet sich in der Mitte ein Sicherheitsverschluss, der nur mit einem Schlitzschraubendreher (3-6 mm Klingenbreite) geöffnet werden kann (siehe Darstellung).



- Leuchtenglas mit darin eingebautem Reflektor vom Leuchtengehäuse nehmen.

4.2 Elektrischer Anschluss

- Der Leuchte beigelegte Ex-Kabelverschraubungen bzw. Ex-Verschlusssschraube mit Hilfe der Gegenmuttern im Leuchtengehäuse montieren (Drehmoment siehe Kapitel 3, Technische Daten).
- Nach Montage des Leuchtengehäuses Anschlussleitung durch die Ex-Kabelverschraubung einführen. Eine ggf. eingelegte Staubschutzscheibe ist zuvor zu entfernen.
- Überwurfmutter der Ex-Kabelverschraubung anziehen (Drehmoment siehe Kapitel 3, Technische Daten).



- ▶ Durch geeignete Maßnahmen (z.B. Zugentlastungsschelle) muss sichergestellt werden, dass die Anschlussleitung **außerhalb** der Leuchte so fixiert ist, dass sie vor Verdrehen geschützt ist und keine Zugkräfte auf die Leitung und die Ex-Kabelverschraubung einwirken!
- ▶ Der Außendurchmesser der Anschlussleitung muss dem Dichtbereich der Ex-Kabelverschraubung entsprechen (siehe Kapitel 3, Technische Daten)!
- ▶ Nicht zur Leitungseinführung verwendete Ex-Kabelverschraubungen müssen mit beigefügtem Verschlussstopfen abgedichtet werden! Eine ggf. eingelegte Staubschutzscheibe ist zuvor zu entfernen.
- ▶ Beim Abmanteln bzw. Abisolieren der Anschlussleitung dürfen die Leiter nicht beschädigt werden.
- ▶ Beim Abisolieren der Leiterenden ist auf korrekte Abisolierlänge zu achten (siehe Kapitel 3, Technische Daten).

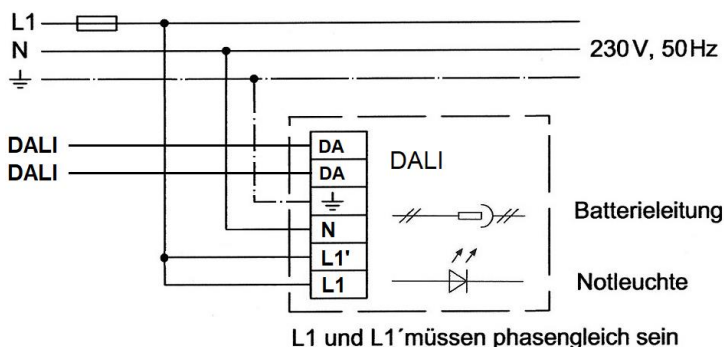
- Die Leiter der Anschlussleitung entsprechend der Beschriftung anschließen.



- ▶ Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der blanke Teil der angeschlossenen Leiter vollständig in die Anschlussklemme eingeführt und keine Leitungsisolierung untergeklummt ist!

Schaltungsvarianten

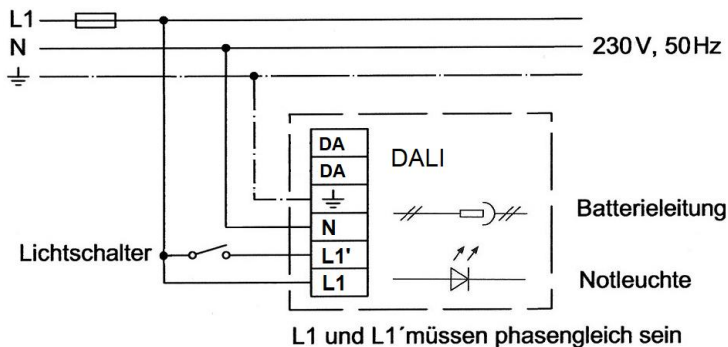
Beschaltung bei DALI-Ansteuerung



Bitte beachten Sie, dass eine leitende Verbindung zwischen L1 und L1' Voraussetzung für den DALI-Betrieb der Leuchte ist!

Werden zwei Anschlussleitungen in die Leuchte eingeführt (Rein-Raus-Verdrahtung), müssen die spannungsführenden Leiter der Anschlussleitungen an L1 und L1' angeschlossen werden.

Beschaltung ohne DALI-Ansteuerung



Bereitschaftsschaltung:

Die Leuchte schaltet sich bei Netzausfall automatisch ein.

Der zu überwachende Phaseleiter muss an die Anschlussklemme L1 angeschlossen werden. Anschlussklemme L1' bleibt unbelegt.

Dauerschaltung:

Die Leuchte schaltet sich bei Netzausfall automatisch ein, kann bei vorhandener Netzspannung jedoch wie eine herkömmliche Leuchte betrieben werden.

Der gleiche Phaseleiter wird als Netzüberwachungsleiter an die Anschlussklemme L1 und als Schaltleiter an die Anschlussklemme L1' angeschlossen.

Notlichtbatterie anschließen

Im Auslieferungszustand besteht keine elektrische Verbindung zwischen Notlichtbatterie und Notlichtgerät.



- ▶ Die elektrische Verbindung zwischen Notlichtgerät und Notlichtbatterie darf nur hergestellt bzw. getrennt werden, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist!
- ▶ Bei nicht vorhandener Netzversorgung wird die Leuchte beim Anschluss der Notlichtbatterie nicht in den Notlichtbetrieb versetzt!

Die elektrische Verbindung zwischen Notlichtbatterie und Notlichtgerät ist wie folgt herzustellen:

Ausführung ohne Batteriekasten:

- Stecker der zum Notlichtgerät führenden roten Batterieleitung auf den Pluspol der Notlichtbatterie aufstecken.

Ausführung mit Batteriekasten:

- Batteriekasten durch Lösen der Verschlusschraube öffnen und den Deckel aufklappen.
- Schutzkappe vom Stecker der Batterieleitung abziehen.
- Stecker der Batterieleitung in die Buchse im Batteriekasten stecken. Auf das Einrasten der Steckverbindung achten.
- Deckel des Batteriekastens schließen und Verschlusschraube anziehen.

4.3 Schließen der Leuchte

- Leuchtenglas mit darin eingebautem Reflektor auf das Leuchtengehäuse aufsetzen.
- Klammerverschlüsse in das Leuchtenglas einhängen und verriegeln.
- Nach dem Schließen der Leuchte ist zu kontrollieren, dass das Dichtungsprofil die Leuchte

einwandfrei abdichtet.

5. Inbetriebnahme

Bei vorhandener Netzspannung wird die mit dem Notlichtgerät verbundene Notlichtbatterie geladen. Die Signal-LED zeigt diesen Betriebszustand durch grünes Dauerlicht an.



- ▶ Bei erstmaliger Inbetriebnahme muss die Notlichtbatterie zunächst 24 Stunden geladen werden. Die volle Kapazität der Notlichtbatterie steht physikalisch bedingt erst nach 3-4 Lade-Entladezyklen zur Verfügung!

Sollte trotz vorhandener Netzspannung und Verbindung zur Notlichtbatterie ein Batteriefehler signalisiert werden, kann Ursache hierfür die Notlichtbatterie sein, die aufgrund eines zu geringen Ladestands nicht mehr im Ex-Bereich geladen werden kann.

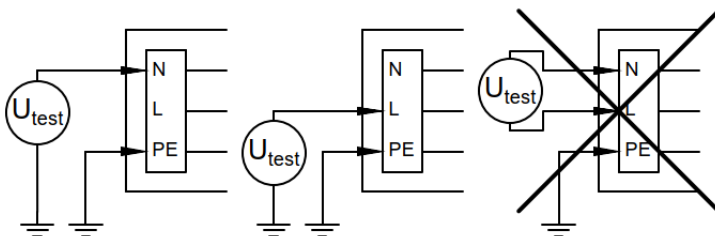
In diesem Fall ist die Notlichtbatterie wie unter Abschnitt 6.4 beschrieben auszubauen und außerhalb der Leuchte aufzuladen. Eine Ladespannung von 6 V und ein Ladestrom von 80 mA dürfen dabei nicht überschritten werden. Unter diesen Bedingungen ist eine entladene Notlichtbatterie bereits nach 5 Minuten ausreichend geladen, so dass sie bei zeitnahe Einbau innerhalb der Leuchte weiter geladen werden kann.

Bevor Sie diese Ex-Leuchte in Betrieb nehmen, kontrollieren und stellen Sie sicher, dass:

- die Leuchte vorschriftsmäßig und in der vorgeschriebenen Gebrauchslage montiert wurde.
- die Ex-Kabelverschraubungen bzw. Ex-Verschlusssschrauben ordnungsgemäß in das Leuchtengehäuse eingeschraubt sind (Drehmoment siehe Kapitel 3, Technische Daten).
- die Überwurfmutter jeder Ex-Kabelverschraubung ordnungsgemäß angezogen ist (Drehmoment siehe Kapitel 3, Technische Daten).
- die Anschlussleitung ordnungsgemäß installiert und keinen Zugkräften ausgesetzt ist.
- der blanke Teil der angeschlossenen Leiter vollständig in die Anschlussklemme eingeführt ist und die Isolation der Leiter nicht mit untergeklammt ist.
- die Leuchte ordnungsgemäß verschlossen ist.
- alle Dichtungen ordnungsgemäß abdichten.
- die Leuchte nicht beschädigt ist.

5.1 Zur Beachtung bei der Isolationsprüfung

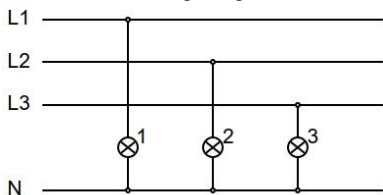
Zur Messung des Isolationswiderstandes darf die Prüfspannung nur zwischen Außenleiter und Schutzleiter bzw. Neutralleiter und Schutzleiter angelegt werden.



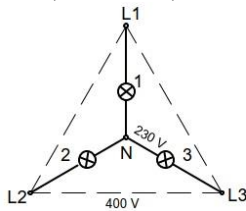
Nach abgeschlossener Isolationsprüfung ist die einwandfreie Leiterverbindung zwischen Netz und Beleuchtungsanlage wieder herzustellen. Vor Inbetriebnahme ist der feste Anschluss des Neutralleiters sicherzustellen, um nicht das Vorschaltgerät durch unzulässige Überspannung bei unsymmetrischer Netzbelastung zu schädigen (siehe hierzu Abschnitt 5.2).

5.2 Notlichtgerät im 3-Phasen-Betrieb

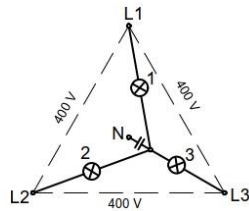
Die unten abgebildete Darstellung zeigt die Verdrahtung bei Leuchten bzw. Leuchtengruppen in 3-Phasen-Schaltung bei gemeinsamem N-Leiter (Neutralleiter).



Leuchten mit Notlichtgerät



in Ordnung



Fehler

Wird bei anliegender Spannung der gemeinsame Neutralleiter unterbrochen, so können die Leuchten bzw. Leuchtengruppen an unzulässig hoher Spannung liegen und dadurch die Notlichtgeräte zerstört werden.

6. Wartung und Instandhaltung

6.1 Wartungs-, Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten an der Leuchte



- ▶ Vor dem Öffnen der Leuchte und vor dem Öffnen des Batteriekastens muss die Leuchte spannungslos geschaltet werden!
- ▶ Die Leuchte darf nur geöffnet werden, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.
- ▶ Bei Einsatz in Staub-Atmosphäre muss die Leuchte vor dem Öffnen gereinigt werden.
- ▶ Bei geöffneter Leuchte muss sichergestellt werden, dass kein Staub hinein gelangt.
- ▶ Defekte Bauteile dürfen nur gegen Original-Ersatzteile der Adolf Schuch GmbH ausgetauscht werden.

Ersatzteile:

Bei Anfragen zu Ersatzteilen muss zusätzlich zur vollständigen Typenbezeichnung der Leuchte noch deren Fertigungsnummer angegeben werden. Die Fertigungsnummer der Leuchte ist links unten auf dem Typenschild der Leuchte aufgedruckt.

6.2 Reinigung der Leuchte



- ▶ An den Kunststoffteilen der Leuchte besteht Zündgefahr durch elektrostatische Aufladung! Leuchtenglas und Gehäuse außen und innen sowie sämtliche innere Kunststoffteile nur mit kaltem oder handwarmem Wasser (ggf. mildes Reinigungsmittel) und einem Viskoseschwamm bzw. einem weichen, nichtfasernden Tuch säubern!

Hinweis zum Einsatz in Staub-Atmosphäre:

Staubablagerungen zeigen wärmeisolierende Eigenschaften und verringern dadurch die Lebensdauer der Leuchte. Daher ist es notwendig die Leuchte regelmäßig von Staubablagerungen zu befreien. Bei Staubschichten, deren Dicke 5 mm übersteigen kann, ist sicherzustellen, dass die Oberflächentemperatur der Leuchte die maximal zulässige Oberflächentemperatur für den vorhandenen Staub unter Berücksichtigung der Staubschichtdicke nicht überschreitet. Keinesfalls darf die Dicke einer Staubschicht 50 mm überschreiten.

6.3 Regelmäßige Wartungsarbeiten



- ▶ Die Hinweise in Kapitel 6.1 beachten!

Explosionssgeschützte Leuchten sind nach den nationalen Bestimmungen des Einsatzlandes regelmäßig zu warten, wobei hier besonders auf die Teile hingewiesen sei, von denen die Zündschutzart abhängt. Bitte überprüfen Sie daher besonders sorgfältig:

- Leuchtenglas, Leuchtengehäuse und Dichtungen auf Beschädigung
- Ex-Kabelverschraubungen und Ex-Verschlusschrauben auf festen Sitz und Dichtigkeit (Drehmomente siehe Kapitel 3, Technische Daten).
- alle Kunststoffteile im Inneren der Leuchte auf Verfärbung, Verformung und Beschädigung.
- den festen Sitz der Leiter und den Zustand der Isolation.
- dass die Leuchte ordnungsgemäß und dicht verschlossen ist.

Hinsichtlich der Wartung als Notleuchte sind die geltenden nationalen und internationalen Bestimmungen anzuwenden. In Deutschland ist VDE 0108 maßgebend.

6.4 Austausch der Notlichtbatterie



- ▶ Die Hinweise in Kapitel 6.1 beachten!
- ▶ Beim Austausch der Notlichtbatterie dürfen nur Original-Batterien entsprechend der Angabe auf dem Typenschild der Batterie verwendet werden (siehe auch Kapitel 3 Technische Daten)!
- ▶ Nach dem Austausch der Notlichtbatterie muss durch den Betreiber mit Hilfe der DALI-Notlicht-Überwachungs-/Steuergerät (DALI Device Type 1) eine Betriebsdauerprüfung ausgelöst werden.

Ausführung ohne Batteriekasten:

- Notlichtbatterie elektrisch trennen und aus der Leuchte ausbauen (siehe Kapitel 4.2. Abschnitt: Notlichtbatterie anschließen).
- neue Notlichtbatterie einbauen und elektrische Verbindung herstellen.

Ausführung mit Batteriekasten:

- Verschlusschraube des Batteriekastens lösen.
- die Notlichtbatterie befindet sich im Deckel des Batteriekastens. Achtung beim Öffnen!
- Raste an der Steckverbindung niederdrücken und Stecker der Batterieleitung von der Buchse ziehen.
- am Stecker der Batterieleitung hängende Schutzkappe auf den Batteriestecker aufstecken.
- Befestigungsschrauben des Batteriehaltewinkels lösen aber nicht völlig herausschrauben.
- Batteriehaltewinkel im Schlüsselloch so weit in Richtung Scharnier schieben, dass die Batterie freigegeben wird.
- Notlichtbatterie aus dem Deckel herausnehmen.
- neue Notlichtbatterie in den Deckel einlegen.
- Batteriehaltewinkel aufschieben und festschrauben. Den festen Sitz der Batterie kontrollieren.
- Schutzkappe des Batteriesteckers abziehen.
- Batteriestecker in die Buchse im Batteriekasten stecken. Auf das Einrasten der Steckverbindung achten.
- Deckel des Batteriekastens mit Verschlusschraube schließen.

6.5 LED-Module und Notlichtgerät ersetzen

Der Austausch von LED-Modulen und Notlichtgerät wird in einer separaten Anleitung beschrieben, die der Ersatzteillieferung beigelegt ist.

6.6 Umwelthinweis

Dieses Gerät enthält einen Akkumulator, der unter anderem Cadmium als umweltgefährdenden Stoff enthält und entsprechend gekennzeichnet ist. Der Betreiber dieses Gerätes ist gesetzlich verpflichtet, schadstoffhaltige Akkumulatoren, die Abfälle geworden sind, an eine von Vertreibern oder öffentlich rechtlichen Entsorgungsträgern eingerichtete Rücknahmestelle zurückzugeben.



6.7 Außerbetriebnahme der Leuchte

Zur Außerbetriebsetzung der Leuchte muss die Notlichtbatterie vom Notlichtgerät getrennt werden. Um ein unnötiges Entladen der Notlichtbatterie zu vermeiden, sollte das Trennen der Verbindung unmittelbar nach dem Unterbrechen der Netzversorgung vorgenommen werden.

Während der Lagerung entlädt sich die Notlichtbatterie. Sinkt die Spannung dabei unter einen bestimmten Wert, wird die Notlichtbatterie vom Notlichtgerät nicht mehr als solche erkannt. Es wird dann ein Batteriekontaktfehler signalisiert, obwohl die Verbindung zur Notlichtbatterie vorhanden ist. In diesem Fall ist die Notlichtbatterie wie unter Abschnitt 6.3 beschrieben auszubauen und außerhalb der Leuchte aufzuladen. Eine Ladespannung von 6 V und ein Ladestrom von 80 mA dürfen dabei nicht überschritten werden. Unter diesen Bedingungen ist eine entladene Notlichtbatterie bereits nach 5 Minuten ausreichend geladen, so dass sie bei zeitnahe Einbau innerhalb der Leuchte weiter geladen werden kann.



- Um eine Schädigung zu vermeiden, sollte die Notlichtbatterie nicht länger als 6 Monate gelagert werden ohne zwischenzeitlich geladen zu werden!

| | |
|---|---|
| Bezeichnung des Betriebsmittels Name of product Nom du produit | nD 867... |
| Beschreibung des Betriebsmittels Description of product Description du produit | Explosionsschutzte Leuchte Explosion-proof luminaire Luminaire antidéflagrant |
| EG/EU-Konformitätsaussage EC/EU-Statement of Conformity Déclaration CE/UE de Conformité | IBExU 16 ATEX B006 |
| Relevante EU-Richtlinie Relevant EU directive Directive UE importante | 2014/34/EU ATEX-Richtlinie (ABL L 96 29.03.2014 S. 309) 2014/34/EU ATEX Directive (OJ L 96 29.03.2014 S. 309) 2014/34/UE Directive ATEX (JOUE L 96 29.03.2014 S. 309) |
| Angewandte Normen Applied standards Normes appliquées | EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02, EN IEC 60079-7:2015+A1:2018, EN 60079-31:2014 EN 60598-1:2015+A1:2018, EN IEC 60598-2-1:2021, EN 60598-2-22:2014+AC:2016-05+AC:2016-09+A1:2020 |
| Relevante EU-Richtlinie Relevant EU directive Directive UE importante | 2014/30/EU EMV-Richtlinie (ABL L 96 29.03.2014 S. 79) 2014/30/EU Electromagnetic compatibility (OJ L 96 29.03.2014 S. 79) 2014/30/UE Compatibilité électromagnétique (JOUE L 96 29.03.2014 S. 79) |
| Angewandte Normen Applied standards Normes appliquées | EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021-04, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 61547:2009 |
| Relevante EU-Richtlinie Relevant EU directive Directive UE importante | 2011/65/EU RoHS-Richtlinie (ABL L 174 01.07.2011 S. 88) 2011/65/EU RoHS-Directive (OJ L 174 01.07.2011 S. 88) 2011/65/UE Directive RoHS (JOUE L 174 01.07.2011 S. 88) |
| Angewandte Normen Applied standards Normes appliquées | EN IEC 63000:2018 |

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das oben aufgeführte Produkt mit den Anforderungen der angegebenen Richtlinien und Normen übereinstimmt.

We hereby declare in our sole responsibility that the product above complies with the requirements of the specified directives and standards.

Nous déclarons de notre seule responsabilité que le produit mentionné ci-dessus est conforme aux exigences des directives et des normes indiquées.

Adolf Schuch GmbH - Mainzer Str. 172, 67547 Worms, GERMANY

Worms, 17.02.2022

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date



ppa. Prof. Dr. Bruno Weis
Technischer Leiter
Technical Director
Directeur de technique

IBExU 16 ATEX B006-04/SB-01

Die Prüfbescheinigungen stehen auf unserer Homepage - www.schuch.de - zum Download bereit, oder wir senden sie Ihnen auf Anfrage zu.

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten