

## Senso-Exit 0306



NOTBELEUCHTUNG mit Dauer-oder Bereitschaftsschaltung

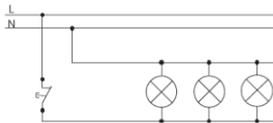
<b>Modell Nummer</b>	SE-0303
<b>Gehäusematerial</b>	Stahlgehäuse + Acrylglas
<b>Produktabmessungen</b>	345x110x170mm (Länge x Breite x Höhe)
<b>Ausgangsleistung</b>	5W
<b>Eingangsspannung</b>	AC 85~265V 50/60 HZ
<b>Lichtstrom</b>	400LM±5%
<b>Lichtquelle</b>	54x LED SMD
<b>Farbtemperatur</b>	Kaltweiß
<b>Erkennungsdistanz</b>	26M
<b>Testmodus</b>	Manueller Test
<b>Notfallmodus</b>	Dauerschaltung oder Bereitschaftsschaltung (Entfernen Sie J4 für die Bereitschaftsschaltung)
<b>Wasserdichte</b>	IP65
<b>Batterietyp</b>	Hochtemperatur Ni-MH 3,6V 1200mAH Batterie
<b>Betriebsdauer</b>	3 Stunden
<b>Ladezeit</b>	ca. 24 Stunden
<b>Schutz für Leiterplatte</b>	Betrieb mit Dauerstrom, Überspannungs- und Entladeschutz
<b>Einbau</b>	Wandmontage oder Hängebefestigung an der Decke
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20~60°C
<b>Arbeitsumgebung</b>	Im Gebäude
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	
SAA ,CE and ROHS ; Allgemeine Gewährleistung: 3 Jahre	
<b>Hinweis für die Installation</b>	
Nicht an Orten anbringen, wo Gefahr von Korrosion, Brand oder Explosion besteht Notleuchte nicht in der Nähe von Hitzequellen anbringen Installation muss von Fachpersonal durchgeführt werden	

## WICHTIGE INSTALLATIONSHINWEISE

Maximale Spannungsversorgung AC 85V~265V 50/60 HZ

- Vergewissern Sie sich vor der Installation oder Wartung, dass der Hauptstromschalter ausgeschaltet und der Batteriesatz abgeklemmt ist.
- Prüfen Sie, ob der korrekte Lampentyp mit der entsprechenden Watt-Zahl montiert ist – siehe Produktkennzeichnung.
- Nutzen Sie eine getrennte Stromversorgung für den Betrieb der Notbeleuchtung.
- Stellen Sie sicher, dass der Notstromkreis mit einem selbstrückstellenden Handtaster oder Hauptschalter ausgestattet ist, dessen Werte mit dem Stromverbrauch des gesamten Notfallkreislaufs übereinstimmen, siehe Abbildung unten:

Abbildung: Notstromkreis



## INSTALLATIONSANWEISUNG

1. Wählen Sie die gewünschte Stelle für die Sicherheitsleuchte und stellen Sie eine geeignete Stromversorgung zur Verfügung.
2. Lösen Sie den Geräteträger, indem Sie die Plastikklipse von der Öffnung im Metallträger wegziehen; klappen Sie den Metallträger weg vom Sockel.
3. Befestigen Sie den Sockel wie gewünscht an der Wand oder der Decke. Achten Sie beim Anbohren der Schrauben auf Balken, Wasserleitungen und Stromkabel.
4. Verbinden Sie das Hauptstromversorgungskabel mit der Klemmleiste auf der Leiterplatte mit den folgenden Anschlüssen:  
 SPANNUNG-(Grün) an das Terminal mit der Markierung **L**  
 MASSE-(Rot) an das Terminal mit der Markierung **N**

- ERDE- Terminal markiert  mit **E** Anmerkung: Die Einheiten müssen geerdet sein.
5. Die Einheit(en) werden erst dann mit der Notversorgung betrieben, wenn die Hauptstromversorgung ausfällt. Die Lampe ist im Normalfall aus und die grüne LED ist an.

Elektrogeräteschrott sollte nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie Elektroschrott in den ausgewiesenen Recyclinghöfen. Wenden Sie sich für Recyclinghinweise an Ihre lokalen Behörden oder Ihren Fachhändler. Neue Bestimmungen werden das Recyclen von Schrott aus Elektro- und Elektronikgeräten fördern (WEEE-Richtlinie der EU seit 2005 in Kraft).





**Reg Office**  
**SENSORIT GmbH**  
Am Husarendenkmal 13  
D-22043 Hamburg  
VAT / USt-ID-Nr.: DE814995427

Telefon: +49 (0) 40 527 39 07 - 900  
Telefax: +49 (0) 40 527 39 07 - 901  
e-mail: [marketing@sensorit.de](mailto:marketing@sensorit.de)  
[www.sensorit.de](http://www.sensorit.de)

Hamburger Sparkasse  
BLZ 200 505 50  
Kto 1261160590  
IBAN: DE58200505501261160590  
BIC / SWIFT: HASPDEHXXX

Geschäftsführer: Lilli Greiling  
HRB 104728  
Amtsgericht Hamburg