

**NOTLEUCHE MIT DAUER- UND BEREITSCHAFTSSCHALTUNG
SERIE "SLIM LIGHT"****TECHNISCHE DATEN** (zu den technischen Daten der LED siehe Seite 3)

	GR-8/leds	GR-9/leds
Versorgungsspannung	220-240VAC / 50-60Hz	
Maximale Leistungsaufnahme	2.7W/3VA	3W/3.5VA
Batterie (Ni-Cd)	3.6V/0.6Ah	3.6V/1Ah
Anzeigen	Lade LED, TEST -Taste	
Batterieladezeit	24Std.	
Autonomie	1.5 Std.	3 Std.
Lichtquelle	12 Weiße LED	
Intensität der Lichtquelle im Notbetrieb	40lm / 100lm	38lm / 100lm
Schutzart	Ip42	
Hergestellt nach	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Geeignete Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis 95%	
Material	Bayblend FR3010, durchsichtiges Polycarbonat	
Abmessungen (LxBxH)	240 x 90 x 44 mm	
Gewicht	345gr.	350gr.
Garantie	3 Jahre (1 Jahr für die Batterie)	

**Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unsere Produkte
Olympia Electronics – Europäischer Hersteller****ALLGEMEIN**

Notleuchten dieser Art werden dort eingesetzt, wo sie vorgeschrieben sind (ta 40°C). Jede Leuchte muss dauerhaft mit der Versorgungsspannung verbunden sein. Im normalen Betrieb wird die Batterie geladen und die grüne LED-Anzeige leuchtet. Beim Ausfall der Stromversorgung, wechselt die Leuchte automatisch in den Notbetrieb um und die LEDs werden von der Batterie versorgt. Nach Wiederherstellung der Stromversorgung kehrt die Leuchte, wieder in den normalen Betrieb zurück.

ÄNDERUNG DES FUNKTIONSMODUS

Es besteht die Möglichkeit die Leuchte von Dauer- auf Bereitschaftsschaltung umzuschalten mit Hilfe einer Steckbrücke. Für die Änderung der Betriebsart, folgen Sie bitte den Anweisungen auf Seite 2.

INSTALLATION

Für die Installation der Leuchte, folgen Sie bitte den Anweisungen auf Seite 2

VORSICHT!!!

1. Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
2. Der Leuchte muss eine Sicherung entsprechend der Gesamtleistung vorgeschaltet sein,

bevor man sie an die Versorgungsspannung anschließt.

3. Es wird empfohlen, jeden Monat die Batterielade-LED und den Notbetrieb zu überprüfen indem man die TEST-Taste drückt. Die Leuchte sollte solange leuchten, wie die TEST-Taste gedrückt wird. Ist das nicht der Fall bitte mit einem Fachmann in Kontakt kommen.

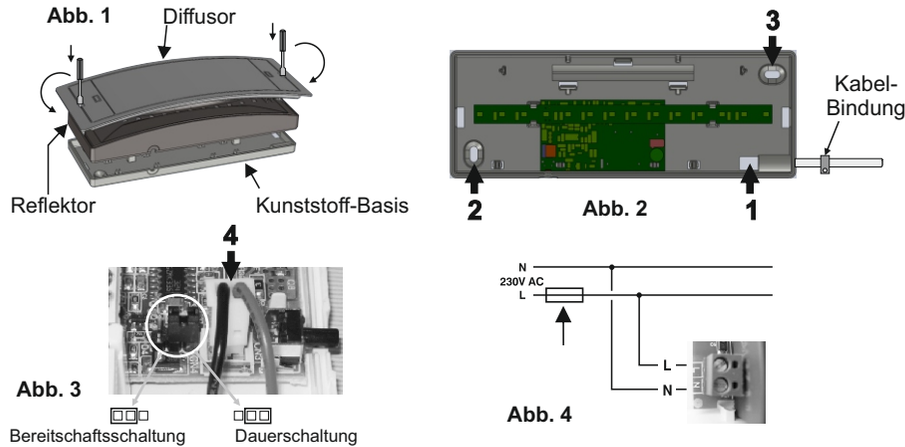
4. Alle 6 Monate muss die Autonomie der Batterie überprüft werden, indem man das Gerät von der Stromversorgung trennt. Fällt die Entladezeit der Batterie während des Autonomietests unter den Nennwert (1,5 Std. und 3 Std.), muss die Batterie ersetzt werden. Im Falle eines Batterie- oder Lampenwechsels, müssen diese durch original Ersatzteile und von kompetenten Fachpersonal ersetzt werden.

5. Wenn die Notleuchte, für einen längeren Zeitraum als 2 Monate nicht benutzt wird, muss die Batterie von der Leuchte getrennt werden, indem man den Stecker der Batterie abzieht.

6. Die Batterien dürfen nicht in normale Abfallbehälter entsorgt werden, sondern nur in spezielle Batterie-Recyclingcontainer. Nicht ins Feuer werfen.



INSTALLATIONSANWEISUNGEN FÜR WANDMONTAGE



- ① Um die Leuchte zu installieren, müssen Sie sie in drei Teilen zerlegen. Dafür bitte einen flachen Schraubenzieher benutzen (Abb. 1)
- ② Führen Sie das Netzkabel durch die Öffnungen 1 (Abb. 2). Benutzen Sie die Bindungen um das Stromkabel zu sichern (max 5cm vom Eingang der Leuchte). **ACHTUNG!! Benutzen Sie ein rundes Kabel, mit mindestens 8,2mm um die Isolierung IP42 zu gewährleisten.**
- ③ Benutzen Sie die mitgelieferten Anbauteile um die Leuchte an die Wand zu installieren Öffnungen 2 und 3 (Abb. 2) (die TEST-Taste muss sich auf der Unterseite befinden).
- ④ Verbinden Sie nun das Kabel der Batterie mit dem entsprechenden Stecker auf der Leiterplatte. (Abb. 3)
- ⑤ Das Netzkabel mit dem abnehmbaren Klemmenblock verbinden. (Abb. 4)
- ⑥ Bitte montieren Sie wieder an der Leuchte den Reflektor und den Diffusor. Nun ist die Leuchte betriebsbereit.

WICHTIG!! Nach der Installation muss die Leuchte mindestens 24 Stunden zum Aufladen der Batterie, an das Stromnetz angeschlossen sein. So wird die maximale Autonomie des Akkus erreicht.

Batteriewechsel

Nach Unterbrechung der Stromversorgung, darf die Batterie nur von geeignetes Fachpersonal gewechselt werden.

1. Folgen Sie Schritt 1 der Installation.
2. Verbindungsstecker trennen und Batterie entfernen.
3. Ersetzen Sie die alte Batterie mit einer Neuen des gleichen Typs und Eigenschaften.
4. Folgen Sie Schritt 6 der Installation und schließen die Leuchte wieder an die Netzspannung an.

Anmerkung: LED = Light Emitting Diode (Leuchtdiode)
Erläuterungen zu den Kennzeichnungen auf dem Produktetikett:

X: Mit fest integrierter Batterie

1: Dauerschaltung (*)

A: Testgerät im Lieferumfang

G: Von innen beleuchtetes Rettungszeichen

90: Dauer des Notbetriebs 90min

180: Dauer des Notbetriebs 180min

WICHTIG!! Der Techniker sollte auf dem Typenschild den Buchstabe **G** eintragen, wenn die Leuchte als ein Sicherheitszeichen, verwendet wird.



(*) Dauerschaltung: Die Leuchte leuchtet durchgehend auch bei normaler Stromversorgung.
Bereitschaftsschaltung: Die Leuchte leuchtet nur beim Ausfall der Versorgungsspannung.



Das Leuchtmittel des Produktes darf nur vom Hersteller, oder von einem qualifizierten Fachmann ausgetauscht werden.

WICHTIG! Das Leuchtmittel darf nicht vom Endverbraucher ausgetauscht werden.

GARANTIE

Olympia Electronics garantiert die Qualität, den Zustand und die gute Funktionsfähigkeit der Ware. Die Garanzzeit wird im offiziellen Katalog von Olympia Electronics, sowie in den jedem Produkt beiliegenden technischen Datenblättern, angegeben.

Die Garantie ist ungültig wenn:

-der Verbraucher nicht die Gebrauchsanweisungen folgt.

-der Verbraucher selbst das Produkt umbaut und ändert.

-eine dritte Person, außer den Technikern von Olympia Electronics, das Produkt repariert ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers.

Beschädigte Produkte können innerhalb der Garanzzeit zur Reparatur oder zum Austausch an unsere Firmenadresse eingesandt werden. Olympia Electronics behält sich das Recht vor, eingesandte Ware zu reparieren oder zu ersetzen und dies dem Käufer je nach Ursache des Schadens in Rechnung zu stellen. Olympia Electronics behält sich ebenfalls das Recht vor, dem Käufer die Transportkosten zu berechnen.

FIRMENSITZ

72 km Umgehungsstraße Thessaloniki – Katerini, PLZ 60300,

Postfach 06, Eginio Pierias Griechenland

www.olympia-electronics.gr

info@olympia-electronics.gr

TECHNISCHE DATEN DES LED-MODULS

	GR-8/leds	GR-9/leds
Hersteller	Olympia Electronics S.A	
Modellnummer	2501159	
Spannungsbereich	2.9-3.6 V DC	
Nennleistung	780mW	
Verbindungen	Keine reversible Verbindung zwischen der Hauptplatine und dem LED-Modul	
Gehäusetemperatur	Maximal 45 °C auf der gesamten Leiterplatte	