

**NOTLEUCHTEN IN DAUER- UND BEREITSCHAFTSSCHALTUNG
DER SERIE „CLASSIC LIGHTS“**



TECHNISCHE DATEN (Für LED-Funktion siehe Seite 2)

	GR-108/12L/90	GR-109/12L/180
VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240V AC/50-60Hz	
MAXIMALE LEISTUNGS-AUFNAHME	2.5W / 3VA	3W / 3.5VA
BATTERIE (Ni-Cd)	3.6V/600mAh	3.6V/1Ah
BATTERIESCHUTZ	Vor Überladung und vollständiger Entladung	
ANZEIGEN	Batterielade-LED, TEST-Taste	
BATTERIELADEZEIT	24 Std.	
AUTONOMIE	90 min	180 min
LICHTQUELLE	12 Weiße LED's	
INTENSITÄT DER LICHTQUELLE: (230V/NOTBETRIEB)	40lm / 100lm	38lm / 100lm
SCHUTZART	IP20	
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 zu 95%	
MATERIAL	Bayblend FR3010, durchsichtiges Polycarbonat	
ABMESSUNGEN (LxBxH)	262 x 100 x 69 mm	
GEWICHT	535gr	545gr
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 (bis 40C). Jede Leuchte muss dauerhaft mit der Versorgungsspannung verbunden sein. Im normalen Betrieb wird die Batterie geladen und die 2 gelben LEDs leuchten auf. 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

Die Leuchte kann von Dauer auf Bereitschaftsschaltung umgeschaltet werden, mit Hilfe einer Steckbrücke. Für die Änderung der Betriebsart, folgen Sie bitte den Anweisungen auf Seite 2.

ACHTUNG !!!

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 Lade-LED-Anzeige zu überprüfen. Durch das drücken

der Test-Taste wird der Steuerschaltkreis überprüft und die LEDs sollten heller aufleuchten. Ist das nicht der Fall bitte mit einem Fachmann in Kontakt kommen.

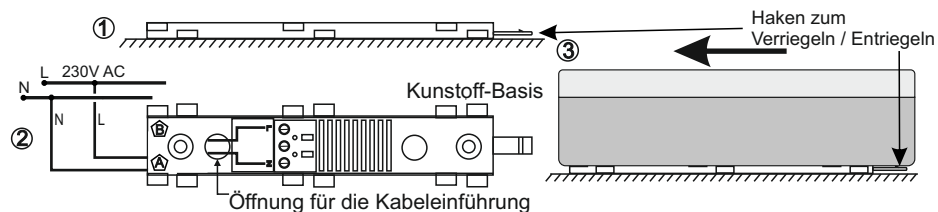
4. Alle 6 Monate muss die Autonomie der Leuchte überprüft werden, indem man die Leuchte von der Stromversorgung trennt. Fällt die Entladezeit der Batterie während des Autonomietests unter den Nennwert (1,5 oder 3 Stunden), muss die Batterie ersetzt werden. Im Falle eines Batterie- oder LED-Wechsels, 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.

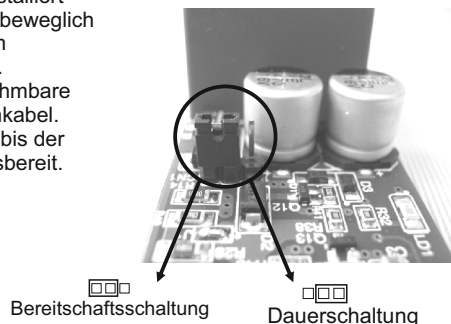
6. Die Batterien dürfen nicht in normale Abfallbehälter entsorgt werden, sondern nur in spezielle Batterie Recyclingcontainer. Nicht ins Feuer werfen.



INSTALLATIONSANWEISUNGEN



- Entfernen Sie den Kunststoffsockel (an der Unterseite der Leuchte), indem Sie am Entriegelungshaken ziehen und führen Sie das Kabel durch die Kabeleinführungsöffnung.
Die Leuchte muss mit einer festen Verkabelung installiert werden, um sicherzustellen, dass das Kabel nicht beweglich ist. Installieren Sie den Kunststoffsockel mit den im Lieferumfang enthaltenen Befestigungselementen.
- Schließen Sie die Netzkabel an die jeweilige abnehmbare Klemmenleiste an. N für Neutralleiter, L für Stromkabel.
- Schieben Sie die Leuchte auf die Kunststoffbasis, bis der Kunststoffhaken einrastet. Die Leuchte ist betriebsbereit.



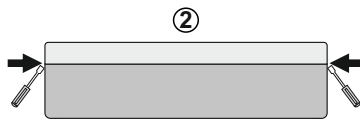
4. DAUER- UND BEREITSCHAFTSSCHALTUNG

Sie können die Betriebsart der Leuchte wählen. Wenn die Steckbrücke (standardmäßig) in den mittleren und rechten Pins installiert ist, befindet sich die Leuchte in Dauerschaltung. Wenn die Steckbrücke in den mittleren und linken Pins installiert ist, wechselt die Leuchte in den Bereitschaftsmodus.

Batteriewechsel

Die Batterie darf nur von geeignetem Fachpersonal gewechselt werden und das nur nach Unterbrechung der Stromversorgung.

- Nehmen Sie die Leuchte von ihrer Basis ab (Schritt 1 der Installationsanleitung).
- Entfernen Sie den Diffusor mit einem flachen Schraubenzieher.
- Entfernen Sie den Reflektor.
- Trennen Sie den Stecker und entfernen Sie die alte Batterie.
- Neue Batterie des gleichen Typs anschließen und in die selbe Stelle einlegen.
- Installieren Sie wieder den Diffusor und Reflektor auf die Leuchte.



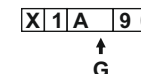
TECHNISCHE DATEN DES LED-MODULS

	GR-108/12L/90	GR-109/12L/180
Hersteller	Olympia Electronics S.A.	
Modellnummer	0111163	
Spannungsbereich	2.9-3.6VDC	
Nennleistung	780mW	
Verbindungen	Kabelverbindung zwischen der Hauptplatine und dem Led-Modul	
Gehäusetemperatur	Max. 45 °C auf der gesamten Leiterplatte	

Anmerkung: LED= Light Emitting Diode
Erläuterung zu den Kennzeichnungen auf dem Produktetikett:

- X: Mit festintegrierter Batterie
- 1: Dauerschaltung (*)
- A: Testgerät im Lieferumfang
- G: Von innen beleuchtetes Rettungszeichen
- *90: Dauer des Notbetriebs 1,5 Stunden
- 180: Dauer des Notbetriebs 3 Stunden

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 Garantiezeit 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.
Defekte Produkte können innerhalb der Garantiezeit 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. Notleuchten werden von Olympia Electronics erst dann ersetzt, wenn sich dies durch unsere technische Abteilung als notwendig erweist. Im Falle des Ersatzes einer defekten Notleuchte werden weder die Kosten für die Entfernung des fehlerhaften Produktes, noch die Kosten für die Installation des neuen Produktes von Olympia Electronics übernommen. Und dies weil die Installation des gekauften Produktes nicht Teil der zwischen den Verkäufer und den Verbraucher vereinbarten vertraulichen Verpflichtungen ist.

FIRMENSITZ

72 km Umgehungsstraße Thessaloniki – Katerini, PLZ 60300,
Postfach 06 Eginio Pierias Griechenland
www.olympia-electronics.gr
info@olympia-electronics.gr