

“ WEATHER LIGHT “ WASSERDICHTE NOTLEUCHTE IN BEREITSCHAFTSSCHALTUNG



TECHNISCHE DATEN (zu den technischen Daten der LED siehe Seite 3)				
	GR-935/15L	GR-935/30L	GR-936/15L	GR-936/30L
Versorgungsspannung	220-240V AC/50-60Hz			
Maximale Leistungsaufnahme	2,5W / 3VA			3,6W / 4,3VA
Batterie (Ni-Cd)	3,6V/0,6Ah	3,6V/1,5Ah		3,6V/3Ah
Batterieschutz	vor Überladung und vollständiger Entladung			
Anzeigen	Lade-LED, TEST-Taste			
Batterieladezeit	24 Std			
Autonomie	90 min		180 min	
Lichtquelle	15 weiße LED	30 weiße LED	15 weiße LED	30 weiße LED
Intensität der Lichtquelle: (230V/Notbetrieb)	125lm	250lm	125lm	250lm
Schutzgrad des Gehäuses	IP65			
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)	363 x 145 x 73 mm			
Gewicht	830gr.	905gr.		1000gr.
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 40°C). Jede Leuchte muss dauerhaft mit der Versorgungsspannung, verbunden sein. Im normalen Betrieb wird die Batterie geladen und die zwei gelben LEDs (siehe Seite 2 Abb 4) leuchten auf. Beim Ausfall der Stromversorgung, wechselt die Leuchte automatisch in den Notbetrieb um und der LED- Streifen wird von der Batterie versorgt. Nach Wiederherstellung der Stromversorgung kehrt die Leuchte, wieder in den normalen Betrieb zurück.

WICHTIG!!!

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, durch das Drücken der Test-Taste, den LED-Streifen sowie auch den Steuerschaltkreis der Leuchte zu überprüfen. Solange man die Test-Taste gedrückt hält muss der LED-Streifen leuchten. Ist das nicht der Fall bitte mit einem Fachmann in Kontakt kommen.
4. Es wird empfohlen, die Autonomie der Leuchte alle 6 Monate zu überprüfen, indem

man sie 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 LEDwechsels, 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.

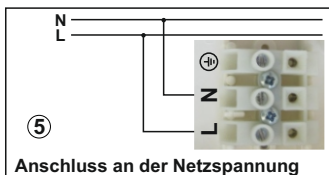
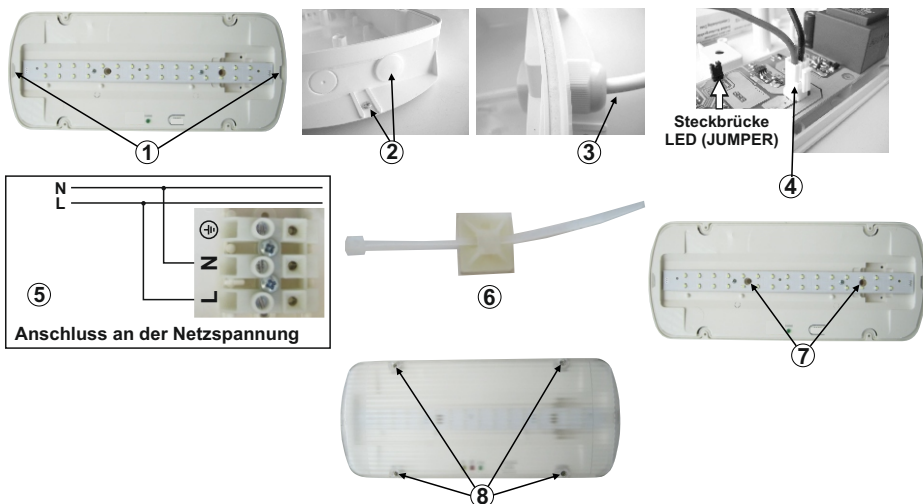
6. Die Batterien dürfen nicht in normale Abfallbehälter entsorgt werden, sondern nur in spezielle Batterie-Recycling-container. Nicht ins Feuer werfen.

INSTALLATION

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

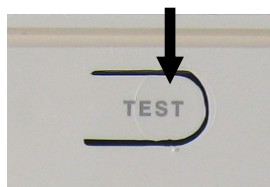
INSTALLATIONSANWEISUNGEN

- ① Entfernen Sie den Diffusor indem Sie die vier Schrauben lösen (Abb. 8). Setzen Sie einen flachen Schraubenzieher in die zwei Öffnungen ein und ziehen Sie den Reflektor vorsichtig heraus.
- ② Installieren Sie die mitgelieferte Kunststoffabdeckung in die unbenutzte Öffnung und montieren Sie dann die Kunststoffbasis der Leuchte an die Wand (benutzen Sie dafür die mitgelieferten Befestigungsschrauben und Dübel).
- ③ **Benutzen Sie immer ein rundes Hauptkabel, mit Durchmesser von 6-9 mm (H05RN-F Typ 2x1mm² oder ähnlich, aber mindestens mit gleichen mechanischen und elektrischen Eigenschaften). ACHTUNG !! Das Kabel darf nicht verformt werden (Diese Anforderung ist wichtig um die Isolierung IP 65 zu gewährleisten).** Installieren Sie die Kabelverschraubung, führen Sie das runde Kabel durch die Öffnung und spannen Sie es dann an.
- ④ Verbinden Sie den Batteriestecker mit dem entsprechenden Anschluss auf der P.C.B Platte.
Hinweis: Wenn Sie die gelbe LED-Anzeigen im normalen Betrieb nicht benötigen, bitte die Steckbrücke entfernen.
- ⑤ Schließen Sie das Stromkabel an den entsprechenden Anschlussblock an (wenn erforderlich verbinden Sie das Erdungskabel).
- ⑥ Benutzen Sie die Bindungen um das Stromkabel zu sichern.
- ⑦ Bringen Sie den Reflektor wieder an und befestigen Sie ihn mit den zwei kleinen Schrauben die mitgeliefert sind.
- ⑧ Am Ende bitte den Diffuser anbringen, indem Sie die 4 mitgelieferten Schrauben anziehen. (Drehmoment 1,2 Nm).



Manueller Funktionstest !!

- ⑨ Um die Testtaste zu erreichen muss man den Diffusor entfernen (siehe Abb 8). Die Test-Taste drücken wenn die Leuchte an der Netzspannung angeschlossen ist (siehe Abb 9). Der LED-Streifen sollte so lange leuchten wie die Test-Taste gedrückt wird. Ist das nicht der Fall, bitte mit einem Fachmann in Kontakt kommen. Nach dem Test den Diffusor wieder an der Leuchte anbringen.



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

WICHTIG! Das Leuchtmittel darf nicht vom Endverbraucher ausgetauscht werden.

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

Anmerkung: LED = Light Emitting Diode (Leuchtdiode)

Erläuterungen zu den Kennzeichnungen auf dem Produktetikett:

X: Mit fest integrierter Batterie

0: Bereitschaftsschaltung(*)

A: Testgerät im Lieferumfang

G: Von innen beleuchtetes Rettungszeichen

***90:** Dauer des Notbetriebes 1.5 Stunden

180: Dauer des Notbetriebes 3 Stunden

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

↓

X|0|AG*90

WICHTIG!!

Nach der Installation muß die Leuchte mindestens 24 Stunden an der Stromspannung angeschlossen sein, um den Akku aufzuladen. So wird die maximale Autonomie des Akkus erreicht.

Batteriewechsel

1. Folgen Sie Schritt 1, Seite 2 der Installationsanweisungen.
2. Lösen Sie die zwei Schrauben (siehe Abb 7) um den Reflektor zu entfernen.
3. Ersetzen Sie die alte Batterie mit einer Neuen des gleichen Typs und Eigenschaften.
4. Folgen Sie Schritte 1 und 2 der Installation und schließen Sie die Leuchte wieder an die Netzspannung an.

TECHNISCHE DATEN DES LED-MODULS

	GR-935/15L	GR-936/15L	GR-935/30L	GR-936/30L
Hersteller	Olympia Electronics S.A.			
Modellnummer	1605163/15L		1605163/30L	
Spannungsbereich	8,7-10,8V DC			
Nennleistung	1W		2W	
Verbindungen	Kabelverbindung zwischen der Hauptplatine und dem LED-Modul			
Gehäusetemperatur	Maximal 45 °C auf der gesamten Leiterplatte			

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