

WASSERDICHTE ZENTRALEINHEITSLEUCHTE MIT LEDs DER SERIE " WEATHER LIGHT "



TECHNISCHE DATEN (zu den technischen Daten der LED siehe unten)

	GR-926/15L	GR-926/30L
Versorgungsspannung	110-250V DC-AC/50-60Hz	
Maximale Leistungsaufnahme	1,75W / 2VA	2,9W / 3,2VA
Lichtquelle	15 weiße LEDs	30 weiße LEDs
Intensität der Lichtquelle	125lm	250lm
Schutzart	IP65	
Hergestellt nach	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Geeignete Umgebungstemperatur	-30 bis 50 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 95%	
Material	Bayblend FR3010, durchsichtiges Polycarbonat	
Abmessungen (LxBxH)	363 x 145 x 73 mm	
Gewicht	700gr.	
Garantie	3 Jahre	

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.

2. Der Leuchte muss eine Sicherung entsprechend der Gesamtleistung vorgeschaltet sein, bevor man sie an die Versorgungsspannung anschließt.

**INSTALLATION**

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

**WICHTIG!!!**

1. Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

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

**Z:** Zentralversorgung

**1:** Dauerschaltung (\*)

**G:** Von innen beleuchtetes Rettungszeichen

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



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

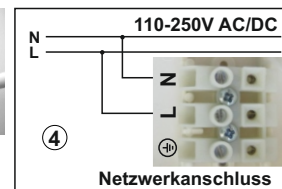
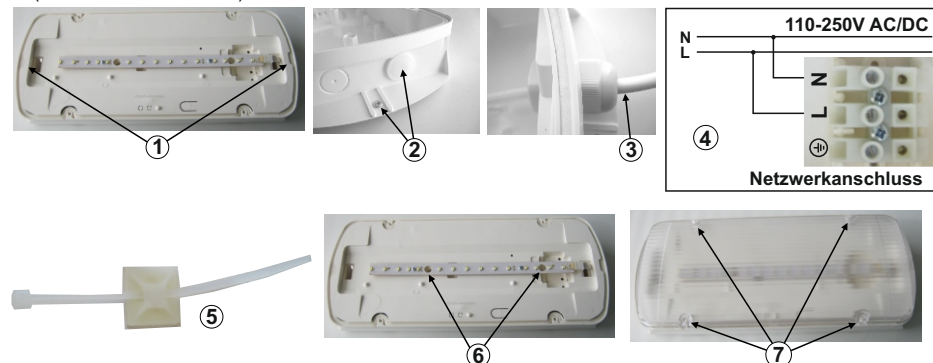
WICHTIG! Das Leuchtmittel darf nicht vom Endverbraucher ausgetauscht werden.

TECHNISCHE DATEN DES LED-MODULS

	GR-926/15L	GR-926/30L
Hersteller	Olympia Electronics S.A.	
Modellnummer	1605163/15L	1605163/30L
Spannungsbereich	8,7-10,8VDC	
Nennleistung	0,975W	1,95W
Verbindungen	Reversible Kabelverbindung zwischen der Hauptplatine und dem LED-Modul	
Gehäusetemperatur	Maximal 40 °C auf der gesamten Leiterplatte	

INSTALLATIONSANWEISUNGEN

- Entfernen Sie den Diffuser. Setzen Sie einen flachen Schraubenzieher in die zwei Öffnungen ein und ziehen Sie den Reflektor vorsichtig heraus.
- Installieren Sie die mitgelieferte Kunststoffabdeckung in die unbenutzte Öffnung und bringen Sie dann die Kunststoffbasis an (benutzen Sie dafür die mitgelieferten Befestigungsschrauben und Dübel).
- Benutzen Sie immer ein rundes Hauptkabel, mit Durchmesser von 6-9 mm (H05RN-F Typ 2x1mm<sup>2</sup> 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.
- Schließen Sie das Stromkabel an der entsprechenden Klemmleiste an (wenn erforderlich verbinden Sie das Erdungskabel).
- Benutzen Sie die Bindungen (Abb. 5) um das Stromkabel zu sichern.
- Bringen Sie den Reflektor wieder an und befestigen Sie die zwei kleinen Schrauben die mitgeliefert sind.
- Am Ende bitte den Diffuser anbringen, indem Sie die 4 mitgelieferten Schrauben anziehen (Drehmoment 1,2 Nm).



**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