

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. Defekte 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. 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 Verkäufers 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



NOTLEUCHTEN FÜR LPS-SYSTEM GR-9500



TECHNISCHE DATEN (zu den technischen Daten der LED siehe Seite 3)				
	GR-324/15L/A	GR-324/30L/A	GR-324/4P/A	GR-325/6P/A
TYPE	Für Zentralbatteriesysteme (LPS)			
VERSORGUNGSSPANNUNG	85-250V DC, 100-250V AC/50-60Hz			
MAXIMALE LEISTUNGS-AUFNAHME	1.5W / 1.9VA	2.8W / 3.1VA	5.3W / 5.4VA	6.7W / 7VA
LICHTQUELLE	15 weiße LED	30 weiße LED	4 power LED	6 power LED
INTENSITÄT DER LICHTQUELLE	125 lm	250 lm	460 lm	580 lm
SCHUTZART	IP40			
HERGESTELLT NACH	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3			
GEEIGNETE UMGEBUNGSTEMPERATUR	-20 bis 55 °C			
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	Bis zu 95%			
MATERIAL	ABS/PC, PC			
ABMESSUNGEN (LXBXH)	353 x 143 x 57 mm			
GEWICHT	600gr.			
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 55°C). Jede Leuchte muss dauerhaft mit der Versorgungsspannung verbunden sein.

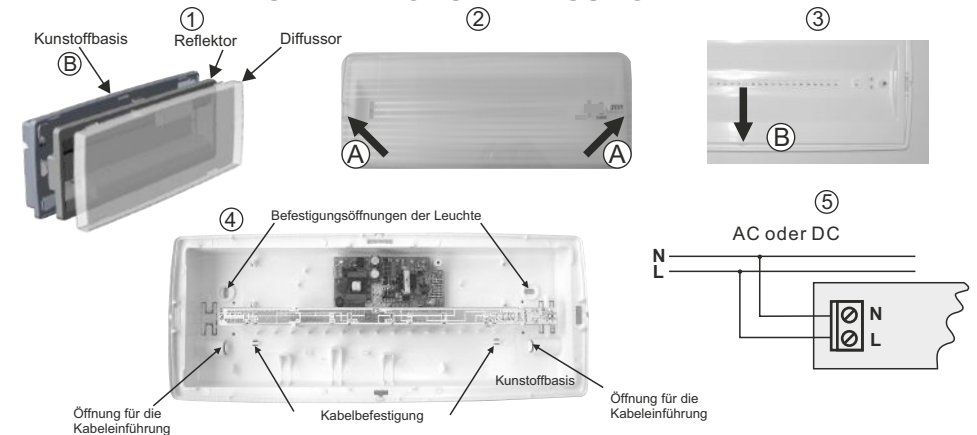
ACHTUNG!!!

1. Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden und das nur wenn die Leuchte vom Stromnetz getrennt ist.

INSTALLATION

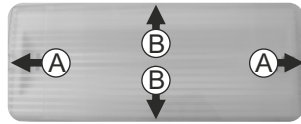
Für die Installierung der Leuchte, folgen Sie bitte den Anweisungen (Seite 1).

INSTALLATIONSANWEISUNGEN



1. Um die Leuchte zu installieren, müssen Sie sie in 3 Teile zerlegen.
2. Einen flachen Schraubenzieher in die Öffnung A einführen und den Diffusor vorsichtig herausziehen.
3. Den flachen Schraubenzieher in die Öffnung B einführen und den Reflektor vorsichtig entfernen.

- Benutzen Sie die mitgelieferte Anbauteile um die Basis an die Wand oder Decke zu montieren. Führen Sie das Netzkabel durch die Öffnung und befestigen Sie es.
- Verbinden Sie das Netzkabel an den Klemmblock.
- Montieren Sie wieder den Reflektor und den Diffusor an die Leuchte, die in den Schritten 2 und 3 entfernt wurden. Bitte auf die richtige Orientierung achten.



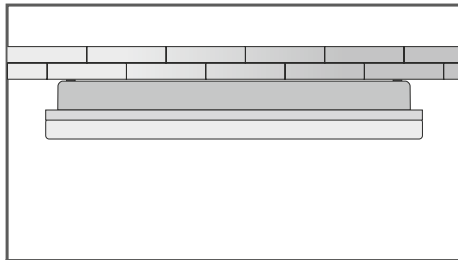
KENNZEICHNUNGSPANEL SP-116

Dieses Panel kann auf zwei verschiedene Arten an der Leuchte angebracht werden. Man kann es senkrecht am Diffusor der Leuchte installieren, wie in den Abbildungen (Seite 2) gezeigt wird. Das Panel ist vorgedruckt und hat auf jeder Seite ein Kunststoffzubehör, das zur Befestigung des Panels an der Leuchte dient. Folgenden Kennzeichnungen bitte separat bestellen.

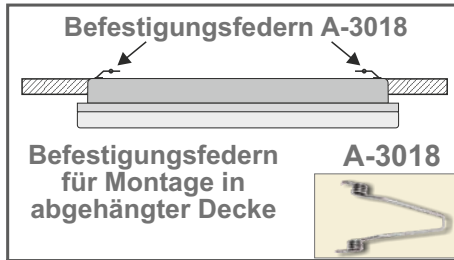
Montage des SP-116 Kennzeichnungspanels
Befestigen Sie das Kunststoffzubehör an dem Panel, wie auf den Bildern gezeigt wird.



MONTAGEARTEN



Wand- oder Deckenmontage

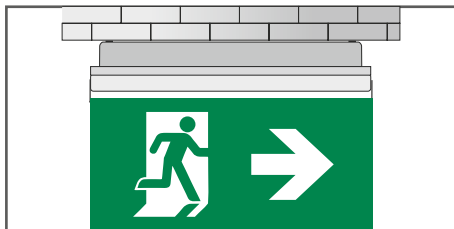


Montage in abgehängter Decke



SP-116 Kennzeichnungspanel

Montage in abgehängter Decke mit Befestigungsfedern A-3018 und Kennzeichnungspanel SP-116



Wandmontage mit Kennzeichnungspanel SP-116

Montagearten

Die Leuchten können an die Wand oder die Decke montiert werden. Für die hängende Deckenmontage sind die Befestigungsfedern A-3018 erforderlich. Diese sind separat zu bestellen.

Installation der Leuchte in abgehängter Decke

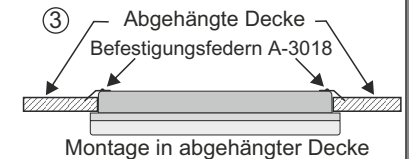
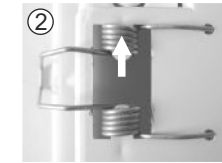
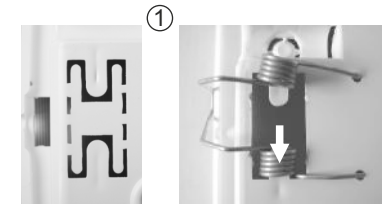
Auf der Rückseite der Kunststoffbasis der Leuchte befinden sich zwei H-förmige Ausschnitte. Diese dienen zur Montage der A-3018 Befestigungsfedern.

1. Mit einem scharfen Werkzeug entfernen Sie die entsprechenden H-förmige Kunststoffteile von der Basis. Die zwei Kanten der Befestigungsfedern in die jeweiligen Löcher installieren. Danach das eine Ende der Spule auf die Stützachse montieren.

2. Installieren Sie dann das andere Ende der Spule auf die zweite Stützachse.

3. Biegen Sie die Federn und platzieren die Leuchte in die abgehängte Decke.

Erst die Leuchte an den Stromkreis anschließen und dann in die abgehängte Decke installieren.



Montage in abgehängter Decke

340

Erforderliche Öffnung für den Deckeneinbau

124

TECHNISCHE DATEN DES LED-MODULS

	GR-324/15L/A	GR-324/30L/A	GR-324/4P/A	GR-325/6P/A
Hersteller	Olympia Electronics S.A.			
Modellnummer	0404153/15L	0404153/30L	3110153/4P	3110153/6P
Spannungsbereich	8.5 - 10.5V DC		12.4 - 13.2V DC	
Nennleistung	980mW	2W	4W	6W
Verbindungen	Keine reversiblen Kabelverbindungen zwischen der Hauptplatine und dem Led-Modul			
Gehäusetemperatur	Maximal 47 °C auf der gesamten Leiterplatte			

Anmerkung: LED = Light Emitting Diode (Leuchtdiode)
Erläuterung 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.

Z1G ←

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

WICHTIG! Das Leuchtmittel darf nicht vom Endverbraucher ausgetauscht werden.