

# PLD-26/CBS RETTUNGSZEICHENLEUCHE MIT LED's FÜR ZENTRALSISTEME (CBS)



## TECHNISCHE DATEN *(zu den technischen Daten der LED siehe Seite 3)*

Versorgungsspannung	45-250V DC / 80-250V AC/50-60Hz
Maximale Leistungsaufnahme	1.6W / 1.8VA
Intensität der Lichtquelle	100lm
Erkennungsweite	26m
Schutzgrad des Gehäuses	IP44
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	Feuerdämmendes ABS, Acrylplatte
Abmessungen (LxBxH)	280x49x209mm
Gewicht	715gr.
Garantie	3 Jahre

## Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unsere Produkte. Olympia Electronics – Europäischer Hersteller

### ALLGEMEIN

Rettszeichenleuchten dieser Art werden dort eingesetzt, wo sie vorgeschrieben sind (bis 50°C). Jede Leuchte muss dauerhaft mit der Versorgungsspannung verbunden sein.

### 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.

### INSTALLATION

Für die Installation der Notleuchte, folgen Sie bitte den untenstehenden Anweisungen.

## INSTALLATIONSANWEISUNGEN

### ELEKTROANSCHLUSS

- ① Das Stromkabel durch die Kabeleinführung einführen und wie in der Abbildung anschließen. **N** für Neutral **L** für Stromleiter und **PE** für Erdung (optional).
- ② Die Leuchte nach oben positionieren und in die Haken einschieben bis die Leuchte einrastet.
- ③ Gerät einschalten.
- ④ Zum Öffnen der Leuchte muss man die lock/unlock Haken auf beiden Seiten eindrücken und die Leuchte dann nach unten ziehen. Einen flachen Schraubenzieher in den seitlichen Schlitz einführen und drehen. Somit öffnet sich die Leuchte leichter.

### Wandmontage (1-seitig)

Öffnen Sie die Leuchte und bringen Sie die Halterung (Seite 2) an der Wand an. Dann führen Sie bitte die entsprechenden Schritte zum Anschluss an das Stromnetz durch.

### Deckenmontage

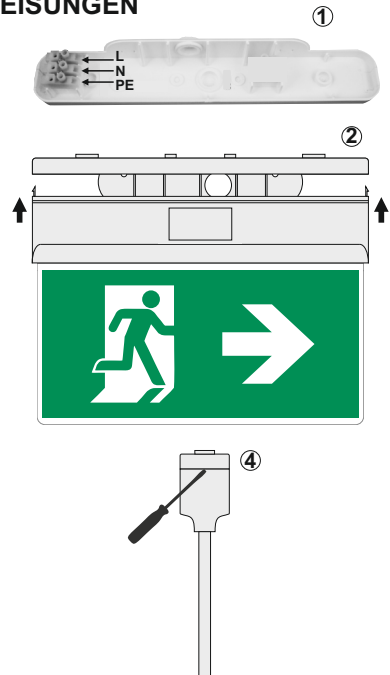
Öffnen Sie die Leuchte und bringen Sie die Halterung an der Decke (Seite 2) an. Dann führen Sie bitte die entsprechenden Schritte zum Anschluss an das Stromnetz durch.

### Pendelmontage (Optional)

Die Halterung (Rohr) an die Decke montieren (Seite 2) und die entsprechenden Schritte zum Anschluss an das Stromnetz durchführen.connections.

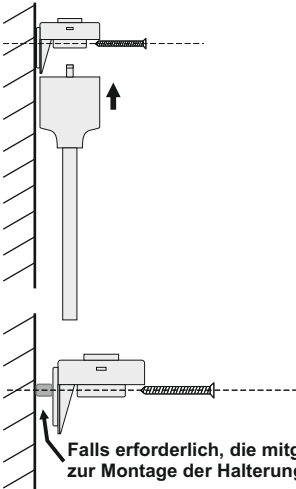
### Wandauslegemontage (Optional)

Die Halterung vertikal an die Wand (Seite 3) anbringen und die entsprechenden Schritte zum Anschluss an das Stromnetz durchführen.

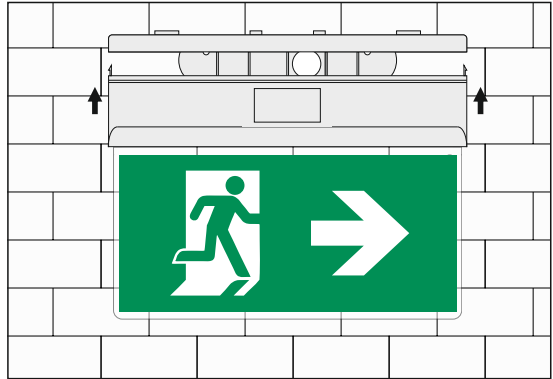


# VERSCHIEDENE MONTAGEARTEN

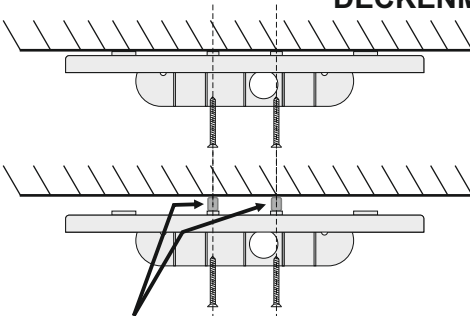
## WANDMONTAGE (1-seitige Leuchte)



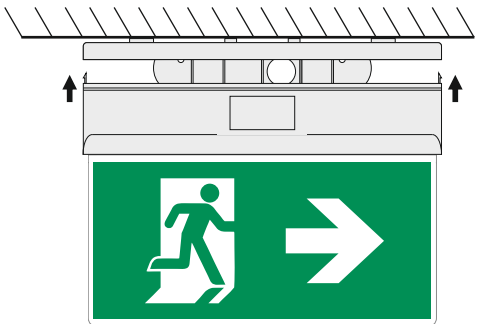
Falls erforderlich, die mitgelieferten Abstandshalter zur Montage der Halterung, verwenden.



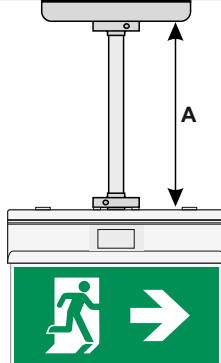
## DECKENMONTAGE



Falls erforderlich, die mitgelieferten Abstandshalter zur Montage der Halterung, verwenden.

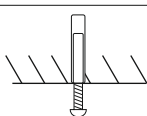


## PENDELMONTAGE



A-2130, A-2131, A-2132 SET  
(OPTIONAL -  
SEPARAT BESTELLEN)

	Rohr
A-2130	A=1m
A-2131	A=0.5m
A-2132	A=0.25m



### HINWEIS!!

Den Abstand der Befestigungslöcher messen und entsprechende Löcher bohren. Die Plastikdübel verwenden und die Halterung mit den Befestigungsschrauben anbringen.

## MONTAGE IN ABGEHÄNGTER DECKE

Abgehängte Decke

A-2510/PL  
(OPTIONAL -  
SEPARAT BESTELLEN)

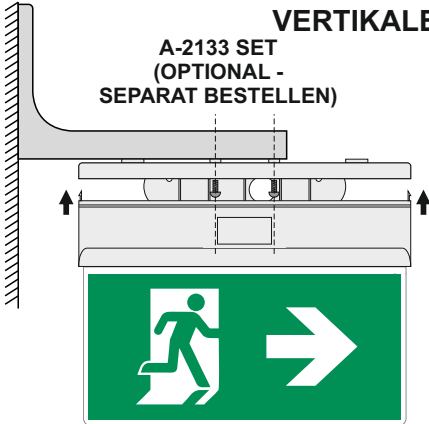


**ANMERKUNG!!**

Die Installationsanweisungen sind in der Verpackung der abgehängten Deckenbasis enthalten

## VERTIKALE WANDMONTAGE

A-2133 SET  
(OPTIONAL -  
SEPARAT BESTELLEN)



### TECHNISCHE DATEN DES LED-MODULS

PLD-26/CBS	
Hersteller	Olympia Electronics S. A.
Modellnummer	0409153
Spannungsbereich	11.6-14.4V DC
Nennleistung	780mW
Verbindungen	Keine reversiblen Kabelverbindungen zwischen der Hauptplatine und dem Led-Modul
Gehäusetemperatur	Maximal 40°C auf der gesamten Leiterplatte

#### Anmerkung:

LED = Light Emitting Diode (Leuchtdiode)

**Erläuterungen zu den Kennzeichnungen auf dem Produktetikett:**

**Z:** Zentrale Stromversorgung

**1:** Dauerschaltung

**G:** Von innen beleuchtetes Rettungszeichen



*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 Gebrauchs-anweisungen 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](http://www.olympia-electronics.gr), [info@olympia-electronics.gr](mailto:info@olympia-electronics.gr)