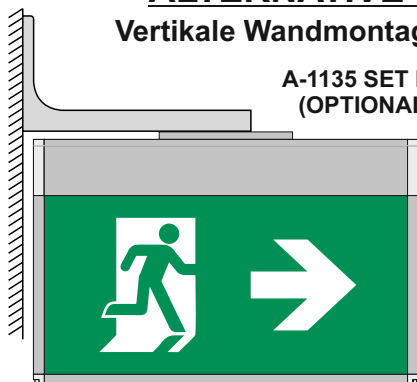


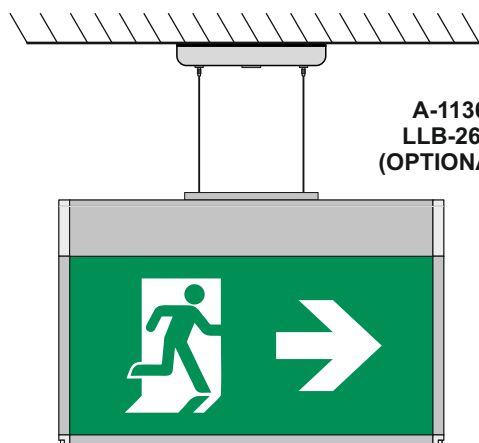
ALTERNATIVE MONTAGEARTEN

Vertikale Wandmontage (Wandausleger)

A-1135 SET NUR FÜR LLB-26/CBS
(OPTIONAL - separat bestellen)



HÄNGENDE DECKENMONTAGE MIT SEIL



A-1136 SET (Seil), nur für
LLB-26/CBS & LLB-40/CBS
(OPTIONAL - separat bestellen)

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



RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR LPS SYSTEME



TECHNISCHE DATEN (zu den technischen Daten der LED siehe Seite 1)

	LLB-26/CBS	LLB-40/CBS	LLB-64/CBS
Versorgungsspannung	140-250V AC		
Maximale Leistungsaufnahme	2.3W / 2.8VA	3.4W / 3.8VA	5.8W / 6.2VA
Lichtquelle	Weisse LEDs		
Intensität der Lichtquelle	255lm	410lm	670lm
Schutzart	IP 44		
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%		
Erkennungsweite	26 m	40 m	64 m
Material	Aluminium, ABS/PC, PC, Acrylic plate		
Abmessungen (LxBxH)	287 x 205 x 55 mm	435 x 280 x 55 mm	673 x 400 x 55 mm
Gewicht	776 gr.	1274 gr.	2327 gr.
Garantie	3 Jahre		

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

ALLGEMEIN

Rettenungszeichenleuchten dieser Art werden dort eingesetzt, wo sie vorgeschrieben sind. Jede Leuchte muss dauerhaft mit der Versorgungsspannung verbunden sein.

entsprechend der Gesamtleistung vorgeschaltet sein, bevor man sie an die Versorgungsspannung anschließt.

ACHTUNG!!!

1. Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
2. Der Leuchte muss eine Sicherung

TECHNISCHE DATEN DES LED-MODULS

	LLB-26/CBS	LLB-40/CBS	LLB-64/CBS
Hersteller	Olympia Electronics S.A.		
Modellnummer	2405185	0204185	2605185+2705185
Spannungsbereich	14 - 16.5VDC		
Nennleistung	4.5W	7.2W	11.7W
Verbindungen	Keine reversiblen Kabelverbindungen zwischen der Hauptplatine und dem Led-Modul		
Gehäusetemperatur	45 °C Max. auf der gesamten Leiterplatte		50 °C Max. auf der gesamten Leiterplatte



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

WICHTIG! Das Leuchtmittel darf nicht vom Endverbraucher ausgetauscht werden.

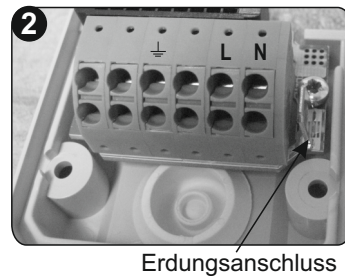
Anmerkung: LED = Light Emitting Diode (Leuchtdiode)
Erläuterungen zu den Kennzeichnungen auf dem Produktetikett:
Z: Zentrale Stromversorgung
1: Dauerschaltung
G: Von innen beleuchtetes Rettungszeichen

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

INSTALLATIONSANWEISUNGEN

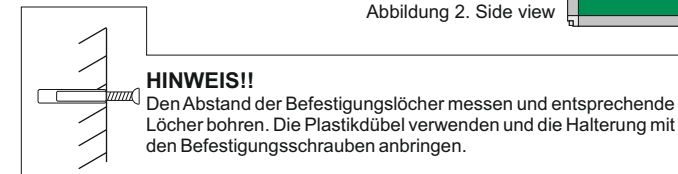
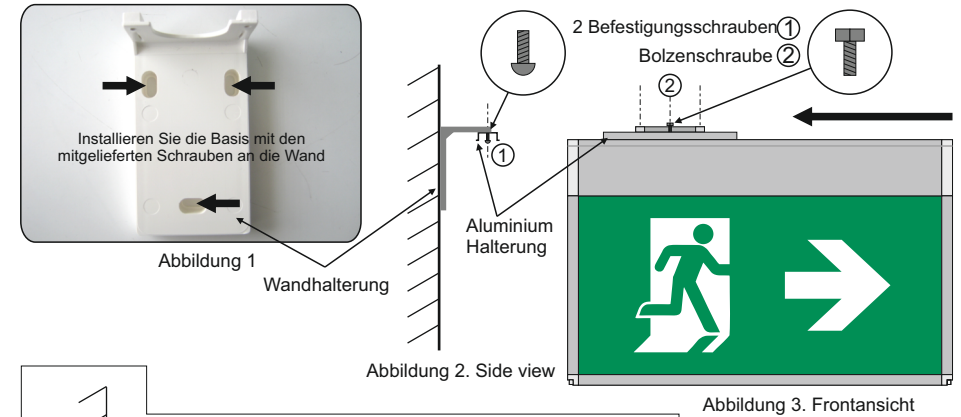
ELEKTROANSCHLUSS (nach Stromunterbrechung)

- ① Lösen Sie die beiden Schrauben der seitlichen Abdeckung und entfernen Sie den Kunststoffdeckel, indem Sie ihn vorsichtig zur Seite schieben. Installieren Sie die Dichtungen und bohren Sie mit einem kleinen Schraubenzieher ein Loch in der Mitte.
- ② Führen Sie das Stromkabel durch dieses Loch und schließen Sie es an der entsprechenden Klemmenleiste an, **N für Neutral, L für Stromleiter und ⊥ für Erdung**.
- ③ **ACHTUNG!!** Stellen Sie sicher, dass das Erdungskabel am jeweiligen Erdungsanschluss angeschlossen ist (Bild 2)! Setzen Sie den Kunststoffdeckel wieder auf und ziehen Sie die 2 Schrauben wieder an.
- ④ **WANDMONTAGE (1-Seitig)**
Installieren Sie die mitgelieferte Kunststoffhalterung an die Wand (Abb. 1, S. 3). Entfernen Sie die Aluminiumbasis von der Leuchte und befestigen Sie diese mit den beiden mitgelieferten Befestigungsschrauben an der Kunststoffhalterung (Abb. 2, S. 3). Schieben Sie die Leuchte auf die Aluminiumbasis auf. Verwenden Sie die Bolzenschraube in der Mitte, um die Leuchte zu stabilisieren (Abb. 3, S. 3).
- ⑤ **DECKENMONTAGE (2-seitig)**
Entfernen Sie die Aluminiumbasis von der Leuchte und installieren Sie sie mit den mitgelieferten Abstandshalter, Schrauben und Dübel an die Decke (Abb. 4 S. 4). Schieben Sie die Leuchte auf die Aluminiumbasis ein und verwenden Sie die Schraube in der Mitte, um die Leuchte zu stabilisieren.
- ⑥ Am Ende der Installation die Leuchte in Betrieb nehmen.



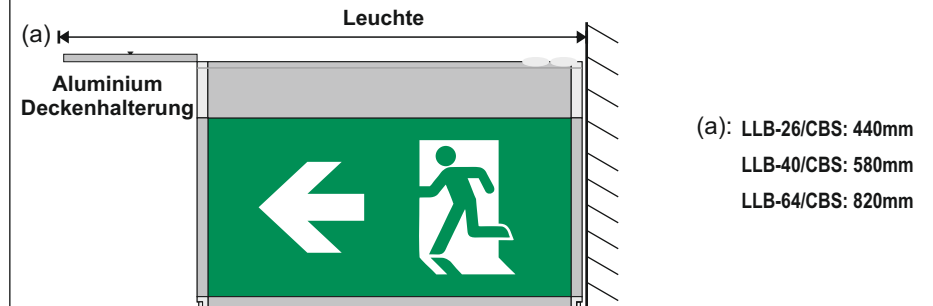
MONTAGEARTEN

WANDMONTAGE (1-seitige Leuchte)



SEITENWANDABSTAND

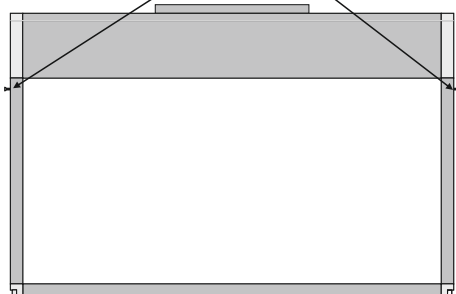
Für die Deckenmontage muss die Leuchte einen Mindestabstand von der Wand haben, damit man sie auf die Aluminiumhalterung einschieben kann.



INSTALLATION DER PIKTOGRAMMSCHEIBEN

Schritt 1. Lösen Sie die 2 Befestigungsschrauben und entfernen Sie die obere Aluminiumbasis.

Schritt 2. Setzen Sie die Piktogrammscheibe ein, nachdem Sie die Schutzfolie von Ihrer Rückseite entfernt haben.



Schritt 3. Bringen Sie die Aluminiumbasis vorsichtig wieder an und ziehen Sie die Befestigungsschrauben fest.

DECKENMONTAGE (Doppelseitige Leuchte)

