

LLB-26/CBS/24V/ADR

**ADRESSIERBARE RETTUNGSZEICHENLEUCHE
FÜR DAS LPS SYSTEM GR-8600**



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

Versorgungsspannung	15-30V DC
Maximale Leistungsaufnahme	2,5W
Intensität der Lichtquelle	300lm
Schutzart	IP 44
Hergestellt nach	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547
Geeignete Umgebungstemperatur	-30 bis 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 95%
Erkennungsweite	26 m
Material	Aluminium, ABS/PC, PC, Plexiglass
Abmessungen (LxBxH)	240x35x179mm
Gewicht	745 gr.
Garantie	3 Jahre (1 Jahr für die Batterie)

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

ALLGEMEIN

1. Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
2. Die Leuchte kann nur an das LPS System GR-8600 durch die ADR-Leitung, angeschlossen werden.
3. Vor der Installation muss die IP-Adresse der Leuchte eingegeben werden. Um sie zu adressieren bitte Anweisungen auf Seite 5 folgen.

ADRESSENBETRIEB

Informationen zum Adressieren finden Sie im Installationshandbuch der Zentrale, sowie auch Informationen für die maximale Anzahl der Leuchten, die an der Zentrale angeschlossen werden können.

TECHNISCHE DATEN DES LED-MODULS

LLB-26/CBS/24V/ADR

Hersteller	Olympia Electronics S.A
Modellnummer	2405185
Spannungsbereich	13-14,5V DC
Nennleistung	1,95W
Verbindungen	Auf der Hauptplatine integriert
Gehäusetemperatur	Max. 45 °C 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)

Erläuterung zu den Kennzeichnungen auf dem Produktetikett:

Z: Zentralversorgung

1: Dauerschaltung

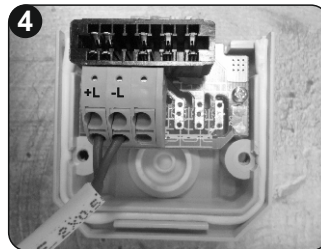
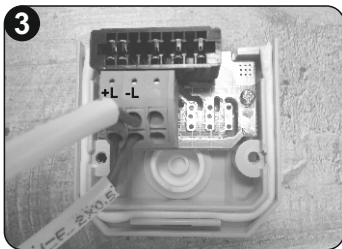
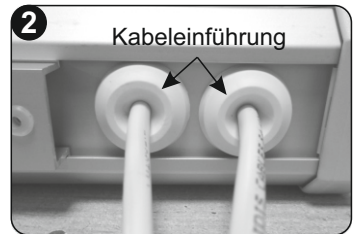
C: Inhibitmodus enthalten

G: Von innen beleuchtetes Rettungszeichen

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.
- ② Installieren Sie die Dichtungen und bohren Sie mit einem kleinen Schraubenzieher ein Loch in der Mitte.
- ③ Führen Sie das Kommunikationskabel durch dieses Loch und schließen es an der entsprechenden Klemmenleiste an, wie auf Bild 3 zu sehen ist wenn noch weitere Leuchten folgen (achten Sie auf die richtige Polarität).
- ④ Wenn die installierte Leuchte die Letzte in der Reihe ist, verbinden Sie das Kabel mit einem der beiden Eingänge (Bild 4) (unter Beachtung der richtigen Polarität).
- ⑤ Adressieren Sie die Leuchte über den DIP-Switch Schalter gemäß der Tabelle auf Seite 5.
- ⑥ Setzen Sie den Kunststoffdeckel wieder auf und ziehen Sie die 2 Schrauben wieder an.



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).

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.

MONTAGEARTEN

WANDMONTAGE (1-seitige Leuchte)



Abbildung 1

Wandhalterung

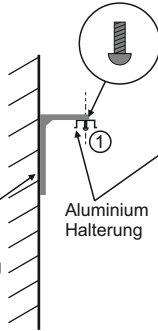


Abbildung 2. Seitenansicht

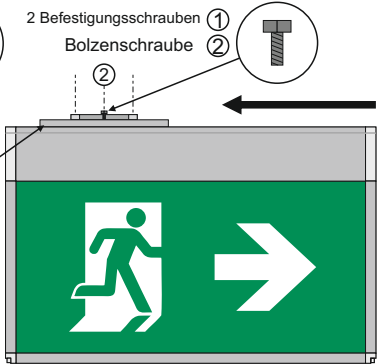
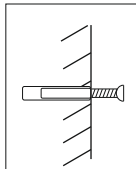


Abbildung 3. Frontansicht



HINWEIS!!

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

DECKENMONTAGE (Doppelseitige Leuchte)

Wichtig! Vor der Montage bitte beachten Sie den Seitenabstand der unten beschrieben wird.

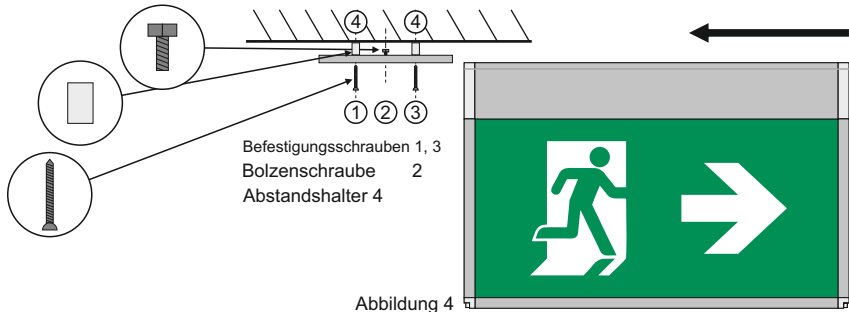
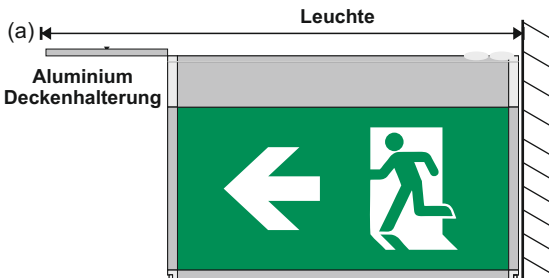


Abbildung 4

SEITENWANDABSTAND

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

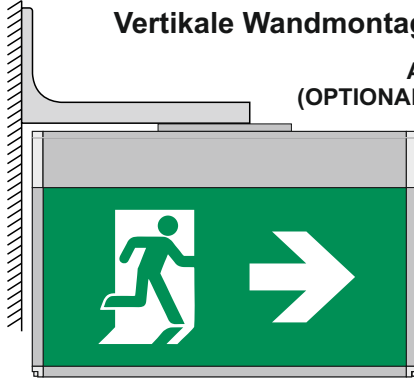


Seitenabstand von der Wand

(a): LLB 26: 440mm

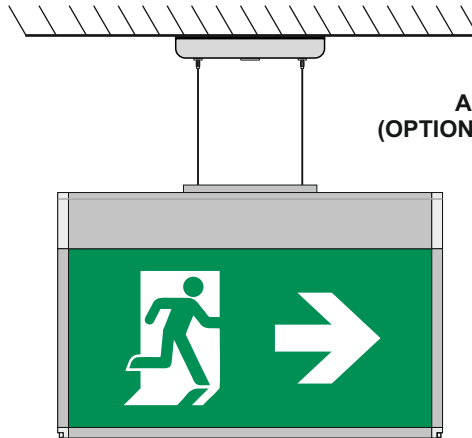
ALTERNATIVE MONTAGEARTEN

Vertikale Wandmontage (doppelseitige Leuchte)



A-1135 SET
(OPTIONAL - separat bestellen)

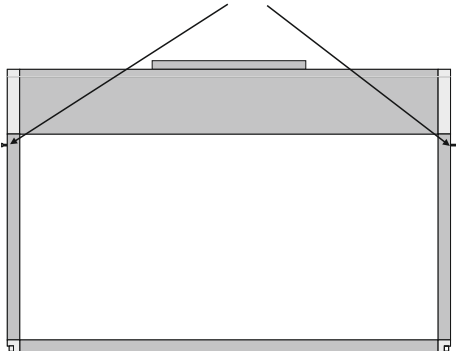
HÄNGENDE DECKENMONTAGE MIT SEIL (doppelseitige Leuchte)



A-1136 SET (Seil)
(OPTIONAL - separat bestellen)

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.

Adressierungs-Tabele

Adresse	Dipswitch Einstellung	Adresse	Dipswitch Einstellung	Adresse	Dipswitch Einstellung	Adresse	Dipswitch Einstellung
1	ON 1 2 3 4 5 6	11	ON 1 2 3 4 5 6	21	ON 1 2 3 4 5 6	31	ON 1 2 3 4 5 6
2	ON 1 2 3 4 5 6	12	ON 1 2 3 4 5 6	22	ON 1 2 3 4 5 6	32	ON 1 2 3 4 5 6
3	ON 1 2 3 4 5 6	13	ON 1 2 3 4 5 6	23	ON 1 2 3 4 5 6		
4	ON 1 2 3 4 5 6	14	ON 1 2 3 4 5 6	24	ON 1 2 3 4 5 6		
5	ON 1 2 3 4 5 6	15	ON 1 2 3 4 5 6	25	ON 1 2 3 4 5 6		
6	ON 1 2 3 4 5 6	16	ON 1 2 3 4 5 6	26	ON 1 2 3 4 5 6		
7	ON 1 2 3 4 5 6	17	ON 1 2 3 4 5 6	27	ON 1 2 3 4 5 6		
8	ON 1 2 3 4 5 6	18	ON 1 2 3 4 5 6	28	ON 1 2 3 4 5 6		
9	ON 1 2 3 4 5 6	19	ON 1 2 3 4 5 6	29	ON 1 2 3 4 5 6		
10	ON 1 2 3 4 5 6	20	ON 1 2 3 4 5 6	30	ON 1 2 3 4 5 6		

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. Beschädigte 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.

FIRMENSITZ

72 km Umgehungsstraße Thessaloniki – Katerini,
 PLZ 60300, Postfach 06, Eginio Pierias Griechenland
www.olympia-electronics.gr
info@olympia-electronics.gr