

“BAU LIGHT” ADRESSIERBARE LEUCHTEN FÜR DAS LPS-SYSTEM GR-8600



TECHNISCHE DATEN (Zu den Technischen Daten der LED siehe Seite 1)

	GR-750/CBS/24V/ADR/HP/LL	GR-751/CBS/24V/ADR/LP/LL	GR-752/CBS/24V/ADR/HP/HL	GR-753/CBS/24V/ADR/LP/HL
Versorgungsspannung	18-30V DC			
Maximale Leistungsaufnahme	1.5W		2.5W	
Intensität der Lichtquelle	200lm		350lm	
Schutzart des Gehäuses	IP 54			
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	*15m, **17m	15m	*15m, **17m	15m
Material	ABS/PC, PC			
Abmessungen (LxBxH)	358 x 125 x 88 mm	358 x 85 x 88 mm	358 x 125 x 88 mm	358 x 85 x 88 mm
Gewicht	579 gr.	551 gr.	579 gr.	551 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 3 folgen.

ADRESSENBETRIEB

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

- * 15m: Wenn die Leuchte an einer Wand installiert wird (Schmale Seite).
- ** 17m: Wenn die Leuchte an der Decke installiert wird (Breite Seite).

TECHNISCHE DATEN DES LED-MODULS

	GR-750/CBS/24V/ADR/HP/LL	GR-751/CBS/24V/ADR/LP/LL	GR-752/CBS/24V/ADR/HP/HL	GR-753/CBS/24V/ADR/LP/HL
Hersteller	Olympia Electronics S.A			
Modellnummer	2505195			
Spannungsbereich	12-13.5V DC		12-14V DC	
Nennleistung	1.1W		2.4W	
Verbindungen	Keine reversiblen Kabelverbindungen zwischen der Hauptplatine und dem Led-Modul			
Gehäusetemperatur	Max. 35 °C auf der gesamten Leiterplatte		Max. 45 °C auf der gesamten Leiterplatte	



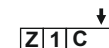
Das Leuchtmittel des Produktes darf nur vom Hersteller, oder von einem qualifizierten Fachmann ausgetauscht werden.
WICHTIG! Das Leuchtmittel darf nicht vom Endverbraucher ausgetauscht werden.

ANMERKUNG: LED= Light Emitting Diode (Leuchtdiode)

Erläuterung zu den Kennzeichnungen auf dem Produktetikett:

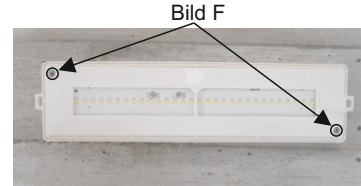
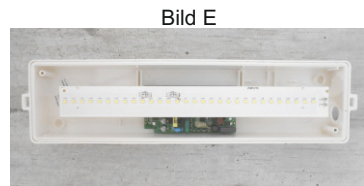
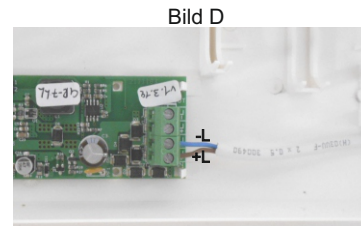
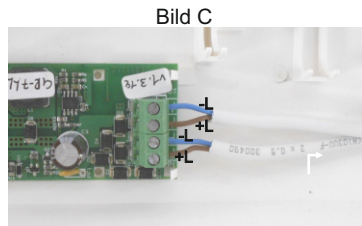
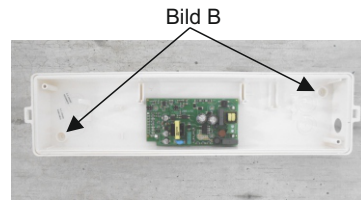
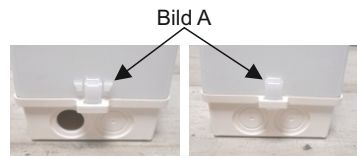
- Z:** Zentralversorgung
- 1:** Dauerschaltung
- C:** Inhibitmodus enthalten
- G:** Von innen beleuchtetes Rettungszeichen

Hinweis!! Der Installateur soll auf dem Typenschild den Buchstaben **G** ausfüllen, wenn die Leuchte als Sicherheitszeichen verwendet wird.



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

INSTALLATIONSANWEISUNGEN



- ① Entfernen Sie den Diffusor, indem Sie mit einem flachen Schraubenzieher auf beiden Seiten die Haken eindrücken (Bild A).
- ② Entnehmen Sie den Reflektor (Bild F).
- ③ Entfernen Sie den LED-Streifen (Bild E).
- ④ Verwenden Sie die mitgelieferten Montageteile, um die Kunststoffbasis an die Wand oder Decke zu montieren (Bild B).
- ⑤ **Benutzen Sie immer ein rundes Hauptkabel, mit einem geeigneten Durchmesser. ACHTUNG !! Das Kabel darf nicht verformt werden (Diese Anforderung ist wichtig um die Isolierung IP 65 zu gewährleisten).** Richten Sie sich hinsichtlich der Auswahl des Kabelquerschnitts immer nach dem Handbuch der LPS Anlage GR-8600. Installieren Sie die mitgelieferte Dichtung in der Kabeleinführungsöffnung (stellen Sie sicher, dass diese nicht verformt ist). Machen Sie mit einem kleinen Schraubenzieher ein Loch in der Mitte. Führen Sie das Kabel durch das Loch und verbinden Sie dieses wie auf dem Bild C gezeigt wird, bitte achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Wenn noch weitere Leuchten an die Leitung angeschlossen werden sollen, empfehlen wir, ein zweites Loch zu öffnen, um das zweite Kabeln durchzuführen.
- ⑥ Wenn es sich um die letzte Leuchte handelt, verbinden Sie das Kabel wie es in Bild D gezeigt wird mit einem der beiden Eingänge (unter Beachtung der richtigen Polarität).
- ⑦ Adressieren Sie die Leuchte über den DIP-Schalter gemäß der Tabelle auf Seite 3.
- ⑧ Bringen Sie den LED-Streifen wieder an. **Achtung!!** Achten Sie darauf dass der LED-Streifen richtig positioniert wird und richtig einrastet.
- ⑨ Bitte montieren Sie wieder an der Leuchte den Reflektor und ziehen Sie die Schrauben vorsichtig an (Bild F). Achten Sie auf die richtige Orientierung.
- ⑩ Bitte montieren Sie den Diffusor. Achten Sie auf die richtige Orientierung. Nun ist die Leuchte betriebsbereit. (Siehe GR-8600 Handbuch)

Adressierungs-Tabelle

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. 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