Installation der Piktogramme

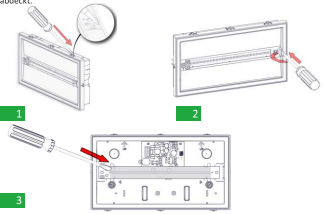


auf der Innenseite des Diffusor und befestigen Sie es an den 3 Kunststoffhaltern.

2. Bringen Sie den Diffusor mit dem Piktogramm wieder an die Leuchte an.

Linsenentfernung

Wenn die Leuchte ohne Piktogramme oder Kennzeichnungspanel verwendet wird und mehr Lichtleistung benötigt wird, entfernen Sie die längliche Linse, die den LED-Streifen abdeckt.



(Leuchtdiode) Erläuterungen zu den Kennzeichnungen auf

dem Produktetikett:

- Z: Zentrale Stromversorgung
- 1: Dauerschaltung (*)
- B: Fernbedientes Restmode im Lieferumfang
- C: Inhibitmodus enthalten
- G: Von innen beleuchtetes Rettungszeichen

ANMERKUNG: LED= Light Emitting Diode WICHTIG!! Der Techniker sollte auf dem Typenschild den Buchstabe G eintragen, wenn die Leuchte als ein Sicherheitszeichen, verwendet wird.



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

ACHTUNG!



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

WICHTIG! Das Leuchtmittel darf nicht vom Endverbraucher ausgetauscht werden.



ACHTUNG!!! SCHAUEN SIE NICHT DIREKT IN DIE LEUCHTENDE

923100419 10 001

Technische Daten

OLY-1004/CBS/24V/WP/ADR

VERSORGUNGSSPANNUNG	15-30V DC (versorgt über GR-8600 Zentrale)
MAXIMALE LEISTUNGSAUFNAHM	2.3 W
LICHTQUELLE	30 weiße LEDs
INTENSITÄT DER LICHTQUELLE	255lm
SCHUTZART	IP65
HERGESTELLT NACH	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547
ERKENNUNGSWEITE (ALS SICHER	HEITSZEICHEN) 25 m
GEEIGNETE UMGEBUNGSTEMPER	ATUR -30 bis 50 °C
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	Bis zu 95%
MATERIAL	ABS/PC, PC
ABMESSUNGEN (LXBXH)	270 x 147 x 48 mm
GEWICHT	500gr.
GARANTIE	3 Jahre

Technische Daten des LED-Moduls

OLY-1004/CBS/24V/WP/ADR

HERSTELLER	Olympia Electronics S.A.
MODELLNUMMER	2001215
SPANNUNGSBEREICH	8.7-10.8V DC
NENNLEISTUNG	2W
VERBINDUNG	Keine reversible Verbindung zwischen der Hauptplatine und dem LED-Modul
GEHÄUSETEMPERATUR	Max. 47 °C auf der gesamten Leiterplatte

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.



72nd km. O.N.R. Thessaloniki-Katerini P.C. 60300 P.O. Box 06 Eginio Pierias Greece

> www.olympia-electronics.com info@olympia-electronics.gr







OLY-1004/CBS/24V/WP/ADR

WASSERDICHTE IP65 ADRESSIERBARE NOTLEUCHTE FÜR DIE LPS-ZENTRALE GR-8600











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

923100419 10 001

Packungsinhalt

- 1 Leuchte1 Piktogramm-Set
- 1 Montagezubehör
- 1 Datenblatt

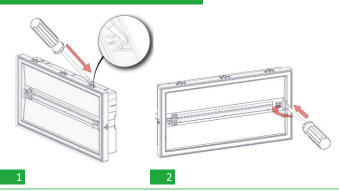
Allgemein

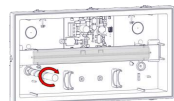
Notleuchten dieser Art werden in Innenräume eingesetzt, wo sie vorgeschrieben sind. Sie müssen an die Zentrale GR-8600 angeschlossen werden von der sie mit Strom versorgt werden.

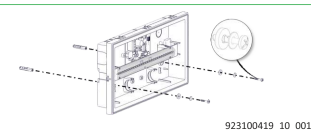
ACHTUNG!

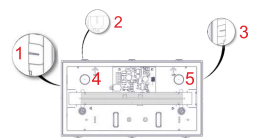
- Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Benutzen Sie immer ein rundes Kabel mit einem Durchmesser von 5-10mm (H05RN-F Type 2x1mm² oder eins mit ähnlichen mechanischen und elektrischen Eigenschaften). ACHTUNG!! Das Kabel darf nicht verformt werden (diese Anforderung ist wichtig um die IP Isolierung zu gewährleisten).
- Die Leuchte kann nur an das LPS System GR-8600 durch die ADR-Leitung, angeschlossen werden.
- 4. Vor der Installation muss die IP-Adresse der Leuchte eingegeben werden (Seite 2, Schritt 7).
- Informationen zum Adressieren finden Sie ebenfalls im Installationshandbuch der Zentrale.

Installationsanweisungen



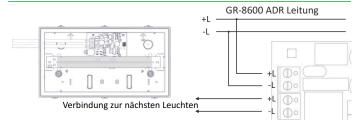






Bohren Sie (16-18mm) eine von 5 verfügbaren Kabeleinführungsöffnung. Installieren Sie die mitgelieferte Dichtung und machen Sie mit einem kleinen Schraubenzieher ein Loch in der Mitte. Führen Sie das Stromkabel durch das Loch. Benutzen Sie den mitgelieferten Kabelbinder um das Stromkabel zu sichern.

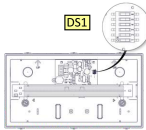
5



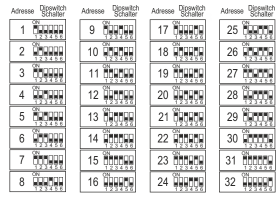
Führen Sie die Verbindungen gemäß dem obigen Verbindungsdiagramm durch. Die maximale Anzahl der Leuchten, die miteinander verbunden werden können, finden Sie im Handbuch der LPS-Zentrale GR-8600.

WARNUNG!! Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie die Verbindungen herstellen.

6



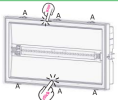
Um die Leuchte zu adressieren verwenden Sie den DIP-Schalter (DS1).



7

923100419_10_001





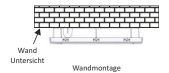
ACHTUNG!!

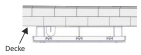
Die 6 Kunststoffverschlüsse (A) müssen gesichert sein (Klickgeräusch). Diese Anforderung ist wichtig, um die IP Schutzart zu gewährleisten. Schalten Sie die Leuchte ein.

1

Montagearten

Olympus Leuchten sind für Wand und Deckenmontage geeignet. Montagezubehör ist in der Verpackung enthalten.





Deckenmontage

Montage in abgehängter Decke

Deckeneinbau der Leuchten mit A-3018 Befestigungsfedern (optional - separat bestellen).



Montage mit Kennzeichnungspanel

Wenn die Leuchte an die Decke installiert ist, kann man ein Kennzeichnungspanel (SP-1100) unterhängen um den Notausgang anzuzeigen (optional - separat bestellen).





WICHTIG!! Nach der Installation muss die Leuchte mindestens 24 Stunden zum Aufladen der Batterie, an das Stromnetz angeschlossen sein. So wird die maximale Autonomie des Akkus erreicht.