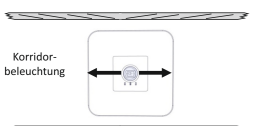
Linsen

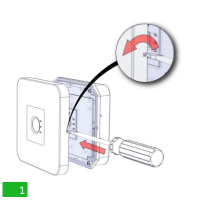
GR-460/WP (Korridor-Beleuchtung)

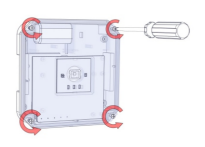


VORSICHT!!!

Achten Sie während der Installation auf diese Lichtrichtung.

Auswahl der Autonomiedauer





GR-461/WP

(Rundflächen-Beleuchtung)



Dip Switch

Rundflächen-

beleuchtung









(Standard)

3Std 1Std 8Std

Auswahl der Autonomiedauer

Mann kann eine der 3 verfügbaren Autonomiezeiten auswählen: 1, 3 oder 8 Std. Die Auswahl muss erfolgen, bevor die Leuchte an das Stromnetz und an die Batterie angeschlossen wird. Die Auswahl erfolgt über die Schalter 1 und 2 des DS1 Schalters.

Etikett für die Angabe der korrekten Autonomiedauer und Lichtstärke

Im Lieferumfang sind zwei zusätzliche Etiketten enthalten: für 3 (180) und für 8 Stunden (480) Autonomiezeit. Je nach gewählter Autonomiezeit muss der Installateur das entsprechende Etikett auf die Leuchte aufkleben. Bitte beachten Sie die Ausrichtung des Etiketts.

Verwendung des Magnetkontaktes



Testkontrolle mit der Karte A-1900 (nicht im Lieferumfang enthalten).

Um einen Manuellen Test durchzuführen, müssen Sie die Testkarte vor die Test-Anzeige kurz anlegen und sofort entfernen.

Um den Autonomietest durchzuführen müssen Sie die Testkarte auf die Anzeige legen und nach 5-10 Sekunden entfernen.

ACHTUNG!!!



Das Leuchtmittel dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn das Leuchtmittel das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.



chtung! Schauen Sie nicht direkt in die leuchtende LED.

Batteriewechsel

Nach Unterbrechung der Stromversorgung, darf die Batterie nur von geeignetes Fachpersonal gewechselt werden.

- 1. Entnehmen Sie die vordere Abdeckung. Lösen Sie die 4 Schrauben ohne Sie zu entnehmen und entfernen Sie den
- 2. Verbindungsstecker trennen und Batterie entfernen.
- 3. Neue Batterie des gleichen Typs anschließen (wie in Schritt 2 der Installation) und in die selbe Stelle einlegen
- 4. Bauen Sie die Teile, die in Schritt 1 entfernt wurden, wieder an und schließen Sie die Leuchte an die Netzspannung an.

Technische Daten

	GR-460/WP & GR-461/WP				
VERSORGUNGSSPANNUNG	220V-240V AC / 50-60Hz				
MAXIMALER VERSORGUNGSSTROM	25mA				
MAXIMALER LEISTUNGSVERBRAUCH	5.5W / 5.6VA				
MINDESTLEISTUNGSFAKTOR (λ)		0.9			
U-OUT		10V			
Prated	1h: 2.1W	3h: 0.9W	8h: 0.25W		
Irated	1h: 695mA	3h: 295mA	8h: 95mA		
ISOLIERUNG ZWISCHEN VERSORGUNGS- UND STEUERKLEMME	EN Grundisolierung				
ISOLIERUNG ZWISCHEN VERSORGUNGS- UND BATTERIEKREIS	Grundisolierung				
ARBEITSSPANNUNG, AN DER DIE ISOLIERUNG ENTWICKELT IST		500V			
BATTERIE (Ni-MH)	4.8V / 1.2Ah (4KRMT 15/51)				
BATTERIESCHUTZ	Vor Überladung und vollständiger Entladun				
BATTERIESPANNUNGSBEREICH		4-6V			
BATTERIE LADESTROMBEREICH		100 - 130mA			
BATTERIE ENTLADESTROMBEREICH	1h: 460 - 645mA	3h: 190 - 280mA	8h: 70 - 115mA		
BATTERIELADEZEIT		23 Stunden			
AUTONOMIE	1Stunde / 3 Stunden / 8 Stunden				
LICHTQUELLE	1 weisse power LED				
INTENSITÄT DER LICHTQUELLE (230V/NOTBETRIEB)	300lm / 1h: 320lm, 3h: 150lm, 8h: 50lm				
ANZEIGEN	Lade-LED, Lampenfehlei	r-LED, Batteriefehler-LED,	Magnetischer Test-Switch		
HERGESTELLT NACH	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN62311				
SCHUTZART	IP65				
GEEIGNETE UMGEBUNGSTEMPERATUR	5 bis 40°C				
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	Bis zu 95%				
MATERIAL	ABS/PC, PC				
ABMESSUNGEN (LXBXH)	158 x 158 x 60.4mm (ohne dekorativen Ring) - 195 x 195 x 60.4 (mit dekorativen Ring)				
GEWICHT		500gr			
GARANTIE	3 Jahre (1 Jahr für die Batterie)				
VORSCHALTGERÄT MIT AUTOMATISCHER TESTFUNKTION		EL-T			
Das Steuergerät ist nur für LED-Module geeig	gnet				
Das Steuergerät verfügt über netzgekoppelte		formators			

Technische Daten des LED-Moduls

	GR-460/WP & GR-461/WP				
HERSTELLER	Olympia Electronics S.A.				
MODELLNUMMER	2806183				
SPANNUNGSBEREICH	2.7-3.3V DC				
NENNLEISTUNG	1h: 2.1W 3h: 0.9W 8h: 0.25W				
VERBINDUNG	Feste Kabelverbindung zwischen der Hauptplatine und dem Led-Modul				
GEHÄLISETEMPERATLIR	Max 65°C auf der gesamten Leiternlatte				

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

923460000_10_001 923460000_10_001







GR-460/WP & GR-461/WP

WASSERDICHTE IP65 SELBSTTESTENDE NOTLEUCHTE IN DAUER- UND BEREITSCHAFTSSCHALTUNG FÜR DEN DECKEN EIN- UND AUFBAU MIT LINSEN FÜR KORRIDOR- UND RUNDFLÄCHENBELEUCHTUNG

















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

Packungsinhalt Leuchte Dekorativen Kranz Zubehör für Montage Datenblatt

Allgemein

ALLGEMEIN

eingesetzt, wo sie vorgeschrieben sind (bis 40oC). Jede Leuchte muss dauerhaft mit der Versorgungs- 2. spannung verbunden sein. Im normalen Betrieb wird die Batterie geladen. Bei Ausfall der Stromversorgung, wechselt die Leuchte automatisch in den Notbetrieb um und die LED wird von der Batterie versorgt. Nach Wiederherstellung der Stromversorgung kehrt die Leuchte, wieder in den normalen Betrieb, zurück.

Manueller Funktionstest

durchgeführt. Der manuelle Test überprüft den Led-Streifen sowie auch den Steuerschaltkreis der Leuchte. Während des Tests muss die Leuchte an die 5. Stromversorgung angeschlossen und die Batterie mit der Leuchte verbunden sein. Während des Tests blinkt die Lampenfehler-LED.

Manueller Autonomietest

Um diesen Test durchzuführen muss die Leuchte an die Stromversorgung angeschlossen und die Batterie mit der Leuchte verbunden sein. Hält man die Testkarte A-1900 für 5-10 Sekunden auf die Leuchte, Anschlüsse: dann beginnt ein manueller Autonomietest. Die Cn1: Stromversorgung Leuchte wechselt in den Notbetrieb um, die Lade-LED Cn2: Nicht-Benutzer-Anschluss $wird\ ausgeschaltet\ und\ die\ Batteriefehler-LED\ beginnt \quad \textbf{Cn5: Nicht-Benutzer-Anschluss}$ zu blinken. Der Test wird durchgeführt, bis die Batterie Cn9: Batterieanschluss vollständig entladen ist. Fällt die Entladezeit der Cn11: Nicht-Benutzer-Anschluss Batterie unter den Nennwert (1, 3 oder 8 Stunden) leuchtet die Batteriefehler-LED dauerhaft auf und die NOTE: LED= Light Emitting Diode Batterie muss ersetzt werden. Ist die Entladezeit gleich LABELING EXPLANATION: oder über den Nennwert (1, 3 oder 8 Stunden) dann X: Mit fest integrierter Batterie wechselt die Leuchte in den Lademodus um. Die 1: Dauerschaltung (*) Batterie wird aufgeladen und die Lade LED beginnt zu A: Testgerät im Lieferumfang blinken bis dieser Vorgang beendet ist.

Automatischer Funktionstest

Gleiche Funktionsart wie der manuelle Test. Nur hier 60: Dauer des Notbetriebes 1 Stunde wird der Test automatisch, alle 15 Tage, 180: Dauer des Notbetriebes 3 Stunden durchgeführt. Der Test hält 3 Sekunden lang an.

Automatischer Autonomietest

Diese Kontrolle prüft die Autonomie der Batterie und findet alle 6 Monate statt. Dieser Test ist gleich wie (*)Dauerschaltung: Die Leuchte leuchtet durchgehend der manuelle Autonomietest.

ACHTUNG!!!

- Notleuchten dieser Art werden in Innenräumen 1. 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).
 - 3. Der Leuchte muss eine Sicherung entsprechend der Gesamtleistung vorgeschaltet sein, bevor man sie an die Versorgungsspannung anschließt.
- Dieser Test wird mit der Testkarte A-1900 4. Im Falle eines Batteriewechsels, muss dieser durch ein original Ersatzteil und von kompetenten Fachpersonal durchgeführt werden.
 - Wenn die Notleuchte, für einen längeren Zeitraum als 2 Monate nicht benutzt wird, muss die Batterie von der Leuchte getrennt werden, indem man den Stecker der Batterie abzieht.
 - Abfallbehälter entsorgt werden, sondern nur in spezielle Batterie Barrell spezielle Batterie-Recycling-Container. Nicht ins

- E: Leuchtmittel nicht austauschbar
- F: Enthält eine automatische Steuerschaltung IEC
- 61347-2-7 bezeichnet als EL-T

- **480:** Dauer des Notbetriebes 8 Stunden

X 1 A E F 60

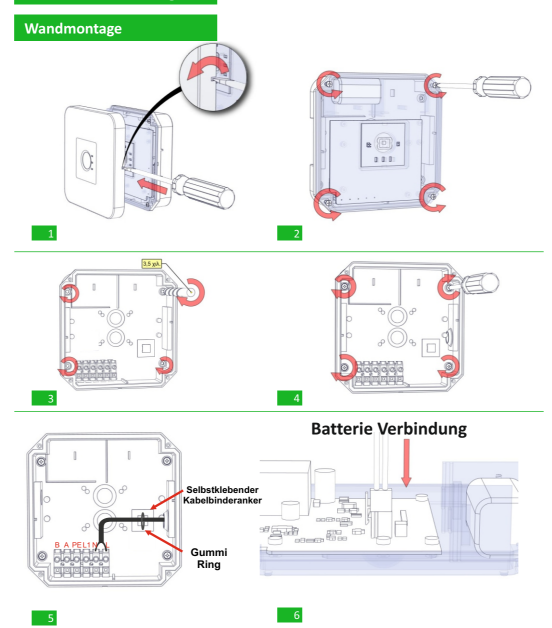
auch bei normaler Stromversorgung.

Bereitschaftsschaltung: Die Leuchte leuchtet nur bei Ausfall der Versorgungsspannung.

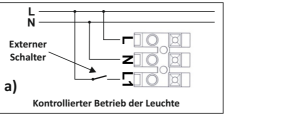
LED-Anzeigen Status

CHARGE (green)	LAMP FAULT (red)	BATT. FAULT (yellow)	Beschreibung	Note:		
•	⊗	Ž		•	Durchgehend AN	
	Ø	Ø	Batterie wird aufgeladen	28%	Blinkt	
•	Ø	Ø	Batterie voll aufgeladen			
0	Ø	Ø	Batterie Fehler oder die Leuchte befindet sich im Notbetrieb	0	AUS	
Ø		Ø	LED Test wird durchgeführt		Nicht relevant	
Ø	•	Ø	Defekter LED-Streifen	Ø		
Ø	Ø		Autonomie-Test wird durchgeführt			
Ø	Ø	•	Schwache Batterie, muss ausgewechselt werden			

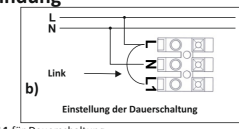
Installationsanweisungen



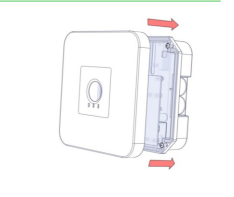


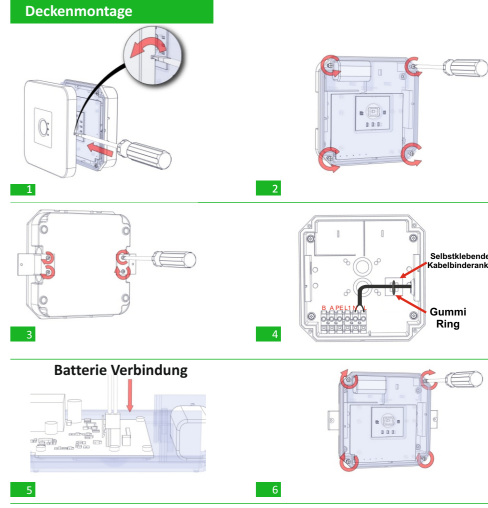


0 0 0



N für Neutral, L für Stromleitung und L1 für Dauerschaltung.

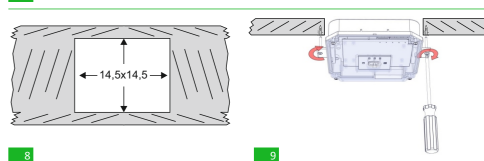


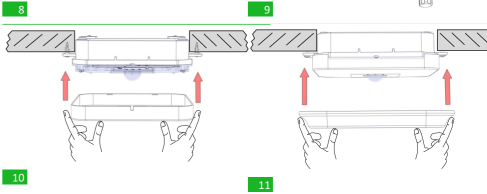


Stromverbindung



N für Neutral, L für Stromleitung und L1 für Dauerschaltung.





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.

923460000_10_001 2 923460000_10_001 923460000_10_001 3