

GR-60 Tragbare wiederaufladbare Notleuchte



TECHNISCHE DATEN	
Versorgungsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Maximale Leistungsaufnahme	3VA
Batterie (Ni-Cd)	3.6V/1Ah
Batterieschutz	vor Überladung und vollständiger Entladung
Anzeigen	Batterie Lade-LED, TEST Taste
Batterieladezeit	24h
Autonomie (Hängt von der Dim-Einstellung ab)	4-14 Stunden
Lichtquelle	12 weisse LEDs
Intensität der Lichtquelle: (230V/Notbetrieb)	230V: 40lm / Notbetrieb: 23-95lm (max.)
Schutzart	IP20
Hergestellt nach	EN 60598-1, EN 60598-2-4, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Geeignete Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 95%
Material	ABS/PC, PC
Abmessungen (LxBxH)	225 x 77 x 58 mm
Gewicht	470gr
Garantie	3 Jahre (1 Jahr für die Batterie)

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

ALLGEMEIN

Die Leuchte besteht aus zwei Teilen, der Basis und einem abnehmbaren, tragbaren Teil. Die Basis funktioniert als Ladegerät. Die Lichtquelle besteht aus weißen LEDs. Die Leuchte bietet die Möglichkeit an, die Lichtstärke mit Hilfe eines Druckknopfes einzustellen. Mit demselben Knopf können Sie die Leuchte ein- oder ausschalten. Sie verfügt über einen Nachtsensor. Standardmäßig ist dieser Sensor deaktiviert. Informationen zum Aktivieren der Sensor-Funktion finden Sie im Abschnitt „Aktivierung / Deaktivierung des Nachtsensors“.

Montage - Nutzung

Die Leuchte kann an die Wand montiert oder frei aufgestellt werden. Beim Abnehmen der Leuchte von der Basis schaltet sie sich automatisch ein und die LEDs leuchten. Wenn Sie die Leuchte auf die Basis aufstecken wird die Batterie aufgeladen (Abbildung 1).

Erstes Aufladen

Beim anschließen der Leuchte zum ersten Mal, müssen Sie mindestens die Leuchte 15 Minuten aufladen, damit Sie diese benutzen können. **WICHTIG!!** Damit die volle Autonomie erreicht wird, muss die Leuchte mindestens 24 Stunden zum Aufladen der Batterie, an das Stromnetz angeschlossen sein. Die Ladeanzeige wird durch die grüne LED angezeigt.

Schaltefunktion

Drücken Sie kurz die Taste, um die Leuchte einzuschalten und ein weiteres Mal um sie wieder auszuschalten. Die Einstellung wird automatisch von der Leuchte gespeichert. Ist der Nachtsensor aktiviert, dann gilt diese Einstellung nur für die Nacht.

Helligkeitseinstellung (Dimmung)

Entnehmen Sie die Leuchte von der Basis und drücken Sie die Taste sodass die LEDs sich ausschalten. Taste für 2 Sekunden lang drücken bis sich die LEDs dauerhaft einschalten. Die Taste loslassen und nochmals drücken bis die gewünschte Helligkeit erreicht wurde. Um die Helligkeit zu erhöhen, die Taste loslassen und nochmals drücken. Damit die Einstellung gespeichert werden kann, gilt es die Taste bei der gewünschten Helligkeitsstufe gedrückt zu lassen und 3 Sekunden zu warten bis die Einstellung gespeichert wird.

Batteriebetrieb und Laufzeit

Mit dem Abnehmen der Leuchte wird der Ladevorgang unterbrochen und der Bereitschaftsmodus eingeschaltet. Es fällt auf, dass die Helligkeit automatisch steigt. Zur Änderung der Helligkeit, den Knopf permanent drücken. Je niedriger die Helligkeit desto grösser die Autonomie der Leuchte. Jedes Mal wenn sich die Leuchte im Bereitschaftsmodus befindet, stellt

sich automatisch die maximale Helligkeit ein. Wenn die Leuchte über einen längeren Zeitraum, über die Batterie betrieben wird, dann schalten sich die LEDs automatisch aus, um die Batterie vor einer Tiefenentladung zu schützen. Die Leuchte unterstützt nun keine Funktion mehr und muss für mindestens 24 Stunden an das Ladegerät angeschlossen werden bevor sie wieder verwendet wird.

Ein- und Ausschalten des Nachtsensors

Der Nachtsensor ist standardmäßig abgeschaltet. Dies bedeutet, dass die Leuchte bei entsprechendem Einschalten aufleuchtet.

Durch das Einschalten des Sensors, wird die Leuchte nur in der Nacht automatisch eingeschaltet.

Für das Ein- und Ausschalten der Funktion des Sensors gilt jeweils der gleiche Vorgang.

Die Leuchte ist auf das Ladegerät (Basis) zu stellen. Anschliessend gilt es zu überprüfen, ob der Ladevorgang erfolgt (rote Leuchte leuchtet auf). Nach dem Drücken des Knopfes für 2 Sekunden, schalten sich die LEDs dauerhaft ein. Den Knopf für 6 Sekunden gedrückt halten bis sich die LEDs ausschalten und sofort wieder aufleuchten.

Ist der Sensors ausgeschaltet, wird er nach diesem Vorgang eingeschaltet und umgekehrt.

Montage an die Wand

Es gibt auf der Basis der Leuchte zwei Öffnungen für die Montage der Leuchte an die Wand.

Wichtige Hinweise

- Die Leuchte ist für den Innenbereich geeignet.
- Beim Aufladen auf der Ladestation gilt es zu überprüfen, ob die entsprechende Anzeige leuchtet.
- Sollte die Leuchte nicht verwendet werden, empfiehlt es sich, sie auf der Ladestation zu lassen und die Batterieladung somit zu erhalten.
- Bei Wandmontage sollte von Ecken ein Mindestabstand von 50 cm eingehalten werden, damit der Nachtsensor nicht beeinträchtigt wird.

- **Die Batterien dürfen nicht in normale Abfallbehälter entsorgt werden, sondern nur in spezielle Batterie-Recyclingcontainer. Nicht ins Feuer werfen.**

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss dies durch unseren Service oder durch einen autorisierten Techniker ersetzt werden.

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.

Wenn die Autonomiedauer erheblich unter dem Nennwert liegt, muss die Batterie durch eine des gleichen Typs ersetzt werden.

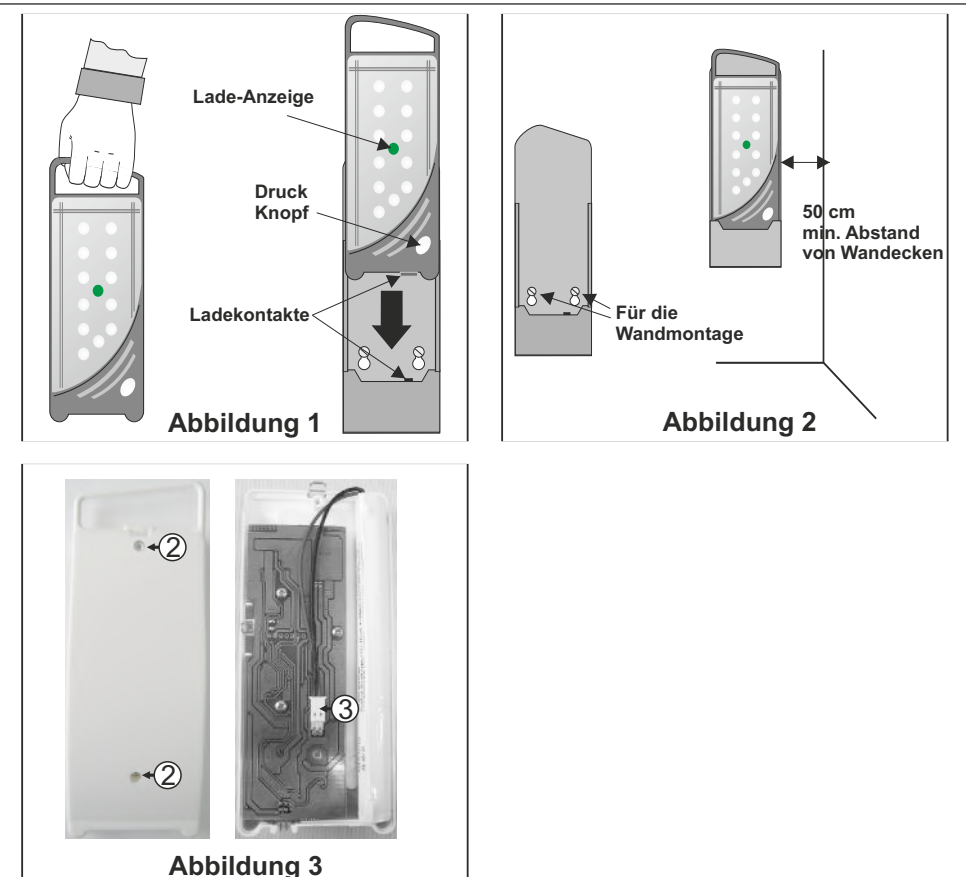
Batteriewechsel (Abb.3)

1. Trennen Sie die Leuchte von der Basis Abbildung 1.
2. Lösen Sie die zwei Befestigungsschrauben des hinteren Kunststoffes und entfernen Sie diese.
3. Entfernen Sie die Batterie und setzen Sie eine neue mit der gleichen Art und verbinden Sie sie wie in der Abbildung dargestellt.
4. Bringen Sie den hinteren Kunststoffdeckel wieder an und befestigen Sie die in Schritt 1 entfernten Schrauben.

ACHTUNG!!!

⚠ Das Leuchtmittel dieser Leuchte ist nicht austauschbar.

Wenn das Leuchtmittel das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.



GARANTIE

Olympia Electronics garantiert die Qualität, den Zustand und die gute Funktionsfähigkeit der Ware. Die Garanzzeit 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 Garanzzeit 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