



European manufacturer



Konverter-Kit GR-77 mit GR-84 1W-LED Spot Leuchte in Bereitschaftsschaltung



TECHNISCHE DATEN	KIT-77/84
VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240V AC/50-60Hz
MAXMALE LEISTUNGS-AUFNAHME	2.5W / 6VA
BATTERIE C-930/HT	4,8V/1,2Ah (Ni-MH)
BATTERIE SCHUTZ	Vor Überladung und vollständiger Entladung
ANZEIGEN	Lade-LED
BATTERIELADEZEIT	24h
AUTONOMIE	3h
LICHTQUELLE	Weisse Power LED/140lm
SCHUTZART	IP 20
HERGESTELLT NACH	EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-3, EN 61000-3-2, EN 60598-1, EN 60598-2-22
GEEIGNETE UMGEBUNGSTEMPERATUR	0 bis 40 °C
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	Bis zu 95%
MATERIAL	ABS/PC
ABMESSUNGEN (LxBxH)	175 x 32 x 22 mm
GEWICHT	120gr. (ohne Batterie)
GARANTIE	3 Jahre (1 Jahr für die Batterie)

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

ALLGEMEIN

Das KIT-77/84 enthält einen elektronischen Konverter, der die Spot Leuchte GR-84 mit Strom versorgt und die Batterie auflädt.

Das Laden der Batterie wird von einem Prozessor vollautomatisch überwacht. Hierdurch wird die bestmögliche Batteriepflge erreicht und die Lebensdauer der Batterie verlängert.

Beim Ausfall der Stromversorgung, wechselt die Leuchte automatisch in den Notbetrieb um und die Leuchte wird von der Batterie versorgt.

Das KIT-77/84 verfügt über einen Hochleistungsschalter, der die stabile Stromversorgung seiner Schaltkreise gewährleistet und vor Stromschwankungen des Netzes schützt.

INSTALLATION

Um die Leuchte zu installieren, führen Sie die Verbindungen, wie in Abbildung 1, durch.

WICHTIG!!!

1. Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
2. Der Leuchte muss eine Sicherung entsprechend der Gesamtleistung vorgeschaltet sein, bevor man sie an die Versorgungsspannung anschließt.
3. Alle 6 Monate muss die Autonomie der Batterie überprüft werden, indem man die

Leuchte von der Stromversorgung trennt. Fällt die Entladezeit der Batterie während des Autonomietests unter den Nennwert (3 Std.), muss die Batterie ersetzt werden. Im Falle eines Batterie-Wechsels, müssen diese durch original Ersatzteile und von kompetentem Fachpersonal ersetzt werden.

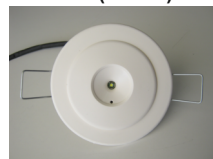
4. Wenn die Leuchte, für einen längeren Zeitraum als 2 Monate nicht benutzt wird, muss die Batterie von der Leuchte getrennt werden, indem man den Stecker der Batterie abzieht.

5. Die Batterien dürfen nicht in normale Abfallbehälter entsorgt werden, sondern nur in spezielle Batterie-Recyclingcontainer.

Installierung der Spot Leuchte (GR-84)



Für ein Ø46 mm Loch in abgehängter Decke, setzen Sie die Spotleuchte wie sie ist ein.



Für ein Ø 53 mm Loch in abgehängter Decke, setzen Sie die Spotleuchte mit dem mitgelieferten Deckoring ein.



923084001_10_001



European manufacturer



Konverter-Kit GR-77 mit GR-84 1W-LED Spot Leuchte in Bereitschaftsschaltung



TECHNISCHE DATEN	KIT-77/84
VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240V AC/50-60Hz
MAXMALE LEISTUNGS-AUFNAHME	2.5W / 6VA
BATTERIE C-930/HT	4,8V/1,2Ah (Ni-MH)
BATTERIE SCHUTZ	Vor Überladung und vollständiger Entladung
ANZEIGEN	Lade-LED
BATTERIELADEZEIT	24h
AUTONOMIE	3h
LICHTQUELLE	Weisse Power LED/140lm
SCHUTZART	IP 20
HERGESTELLT NACH	EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-3, EN 61000-3-2, EN 60598-1, EN 60598-2-22
GEEIGNETE UMGEBUNGSTEMPERATUR	0 bis 40 °C
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	Bis zu 95%
MATERIAL	ABS/PC
ABMESSUNGEN (LxBxH)	175 x 32 x 22 mm
GEWICHT	120gr. (ohne Batterie)
GARANTIE	3 Jahre (1 Jahr für die Batterie)

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

ALLGEMEIN

Das KIT-77/84 enthält einen elektronischen Konverter, der die Spot Leuchte GR-84 mit Strom versorgt und die Batterie auflädt.

Das Laden der Batterie wird von einem Prozessor vollautomatisch überwacht. Hierdurch wird die bestmögliche Batteriepflge erreicht und die Lebensdauer der Batterie verlängert.

Beim Ausfall der Stromversorgung, wechselt die Leuchte automatisch in den Notbetrieb um und die Leuchte wird von der Batterie versorgt.

Das KIT-77/84 verfügt über einen Hochleistungsschalter, der die stabile Stromversorgung seiner Schaltkreise gewährleistet und vor Stromschwankungen des Netzes schützt.

INSTALLATION

Um die Leuchte zu installieren, führen Sie die Verbindungen, wie in Abbildung 1, durch.

WICHTIG!!!

1. Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
2. Der Leuchte muss eine Sicherung entsprechend der Gesamtleistung vorgeschaltet sein, bevor man sie an die Versorgungsspannung anschließt.
3. Alle 6 Monate muss die Autonomie der Batterie überprüft werden, indem man die

Leuchte von der Stromversorgung trennt. Fällt die Entladezeit der Batterie während des Autonomietests unter den Nennwert (3 Std.), muss die Batterie ersetzt werden. Im Falle eines Batterie-Wechsels, müssen diese durch original Ersatzteile und von kompetentem Fachpersonal ersetzt werden.

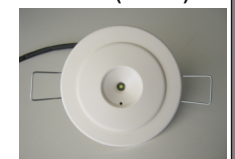
4. Wenn die Leuchte, für einen längeren Zeitraum als 2 Monate nicht benutzt wird, muss die Batterie von der Leuchte getrennt werden, indem man den Stecker der Batterie abzieht.

5. Die Batterien dürfen nicht in normale Abfallbehälter entsorgt werden, sondern nur in spezielle Batterie-Recyclingcontainer.

Installierung der Spot Leuchte (GR-84)



Für ein Ø46 mm Loch in abgehängter Decke, setzen Sie die Spotleuchte wie sie ist ein.



Für ein Ø 53 mm Loch in abgehängter Decke, setzen Sie die Spotleuchte mit dem mitgelieferten Deckoring ein.



923084001_10_001