

OMNILUX

PAR-64 230V GX-16d Halogen Lampe

Alle Personen, die mit der Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieser Lampe zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten.

Sicherheitshinweise / Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Lampe hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die folgenden Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten.



Unbedingt lesen:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Die Lampe darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem sie von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen die Lampe zerstören. Lassen Sie die Lampe solange uneingeschaltet, bis sie Zimmertemperatur erreicht hat!

Vergewissern Sie sich, dass die anzuschließende Netzspannung nicht höher ist als auf der Lampe angegeben.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme der Lampe.

Vor dem Einsetzen bzw. Wechseln der Lampe diese unbedingt erst abkühlen lassen (ca. 5 Minuten) und das Gerät allpolig von der Netzspannung trennen (Netzstecker ziehen).

Diese Lampe darf nur in einer Leuchte verwendet werden, die für den Anschluss an 230 V, 50 Hz Wechselspannung zugelassen ist.

Diese Lampe wurde für den Anschluss an einem Strahlergehäuse für PAR-64 konzipiert, das ausschließlich für den professionellen Einsatz auf Bühnen, in Diskotheken, Theatern etc. vorgesehen ist.

Achtung: Lampe niemals während des Betriebes berühren. Lampenkörper erhitzt sich!

Vermeiden Sie es, die Lampe in kurzen Intervallen an- und auszuschalten (z. B. Sekundentakt), da ansonsten die Lebensdauer der Lampe erheblich reduziert werden würde.

Wird die Lampe anders verwendet als hier beschrieben, kann dies zu Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, Verbrennungen, Lampenexplosion, etc. führen.

Leuchtkörper sind mit einem geeigneten Splitterschutz zu versehen.

Nach einem Defekt entsorgen Sie die unbrauchbar gewordene Lampe bitte gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
30.01.2013 ©**

OMNILUX

PAR-64 230V GX-16d halogen lamp

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this lamp have to:

- be qualified
- follow the instructions of this manual

Safety instructions / Operating determinations

This lamp has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes mentioned below.



Important:

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

If the lamp has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your lamp. Leave the lamp switched off until it has reached room temperature.

Make sure that the available voltage is not higher than stated on the lamp.
Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.

Before replacing the lamp, unplug mains lead and let the lamp cool down (approx. 5 minutes).

This lamp is only to be used in a device operating with an alternating voltage of 230 V, 50 Hz.

This lamp designed for professional use on stages, in discotheques, theatres etc.

Caution: During the operation, the lamp body becomes very hot.

Do not switch the device on and off in short intervals as this would reduce the lamp's life.

If this lamp will be operated in any way different to the one described here, this may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, burns, lamp explosion, crash etc.

Lighting units should be fitted with splinter protection.

If defective, please dispose of the unusable lamp in accordance with the current legal regulations.
Should you have further questions, please contact your dealer.

Technische Daten/Technical Specifications

Artikel/Article:	No. 88147650 VNSP	No. 88147660 NSP	No. 88147670 MFL
Spannung/Tension:	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz
Nennleistung/Rating:	1000 W	1000 W	1000 W
Sockel/Socket:	GX-16d	GX-16d	GX-16d
Lebensdauer/Lamp life:	300 h	300 h	300 h

Please note: Every information is subject to change without prior notice. 30.01.2013 ©