

# Betriebsanleitung

## Ladegerät Standard

Achten Sie auf Kompatibilität von Akkueinschub und Ladegerät (siehe Tabelle unten).

Als erstes wird der Ladestecker des Ladegerätes mit der Ladesteckdose des Akkus verbunden.

**Den Ladestecker nicht mit Gewalt in die Ladesteckdose stecken. Vermeiden Sie einen Kurzschluß an den Kontakten (z.B. durch metallische Gegenstände).**

### Achtung:

**Vor Inbetriebnahme des Gerätes den Netzspannungsschalter auf der Bodenseite des Ladegerätes auf entsprechende Netzspannung einstellen (115/230V)!**

Das Ladegerät wird durch Einstecken des Netzsteckers in die Netzsteckdose in Betrieb genommen. Der Ladevorgang wird durch Aufleuchten einer roten Leuchtdiode angezeigt.

Maximale Ladezeiten des standard Ladegerätes bei entladem Akku

<i>Lampentyp</i>	<i>Spannung/Kapazität</i>	<i>Ladegerät</i>	<i>Ladezeit</i>
<b>125</b>	12V/5Ah	<b>LG 125</b>	14-16Std.
<b>128</b>	12V/8Ah	<b>LG 128</b>	14-16Std.

Mit den in der vorstehenden Tabelle angegebenen Ladezeiten können auch teilentladene Akkus unbeschadet nachgeladen werden.

Bei Erwärmung der Akkus ist eine Vollladung erreicht. Die überschüssig eingeladene Energie wird an die Umgebung abgegeben.

### Achtung:

**Die Leuchte nicht unmittelbar nach dem Laden in Betrieb nehmen. Beim Einschalten den Lichtstrahl vom Körper weg richten. Keine anderen Personen direkt anstrahlen.**

# Hartenberger

Unterwassertechnische Geräte GmbH

Rennebergstr. 19 D - 50939 Köln

Tel.: 0221-415000 Fax.: 0221-415050

[info@hartenberger.de](mailto:info@hartenberger.de)

[www.hartenberger.de](http://www.hartenberger.de)