

# Wiesel V6 Ladegerät Version 4

## *Anschluss:*

Stecken Sie das beiliegende Ladegerät Wiesel in Ihre Steckdose und verbinden Sie dieses mit dem Akku.

## *Laden:*

Der Ladevorgang startet automatisch.

## *LED-Anzeige:*

LED leuchtet rot: Akku wird geladen

LED leuchtet grün: Akku ist voll

Eingangsspannung: 100 – 240 V~, 50 – 60 Hz

Ladestrom: 1.9 A max.

Geeignete Akkus: Li-Ion 7.2 V



Sie können den Akku (auch für längere Zeit) am Ladegerät hängen lassen. Das schadet dem Akku nicht, bringt bei Li-Ionen-Akkus jedoch auch keine Vorteile, da keine Erhaltungsladung notwendig ist. Selbstentladung bei kühler Lagerung: 15 % im Jahr!



- ➔ **Warnung!** Mit diesem Ladegerät dürfen nur wiederaufladbare Li-Ionen-Akkus aufgeladen werden. Es ist NICHT zum Laden von Ni-MH-Akkus geeignet!
- ➔ **Keine Trockenbatterien verwenden! – Explosionsgefahr!**
- ➔ **Dieses Ladegerät darf NUR vom Hersteller geöffnet werden!**

Mehr Informationen unter [www.lupine.de](http://www.lupine.de)

EG Konformitätserklärung: [www.lupine.de/ce/](http://www.lupine.de/ce/)

Lupine lighting systems GmbH, Im Zwiesel 9, 92318 Neumarkt

## *Connecting:*

Plug the included Wiesel charger into an outlet and connect it to the battery.

## *Charging:*

Charging starts automatically.

## *LED display:*

LED red on:      charging  
LED green on:    battery is fully charged

Input voltage:      100 – 240 V~, 50 – 60 Hz  
Charging current:    up to 1.9 A  
Compatible batteries: Li-Ion 7.2 V



The battery can be left plugged into the charger for an indefinite period. Although this will not damage the battery, it is not advisable for Li-Ion batteries since they do not require conservation charging. When kept in a cool place, the annual self-discharging rate for such batteries is 15 %.



- **Warning!** This charger is to be used to charge rechargeable Li-Ion batteries only. It is NOT suitable for charging NiMH batteries!
- **Do NOT use non-rechargeable batteries.** – Risk of explosion!
- This charger may be opened **ONLY** by the manufacturer!