

# DE Betriebsanleitung

## Technische Daten



### Netzteil für Akku-LED-Arbeitsleuchten

<b>Art.</b>	<b>0827 940 219</b>
Eingangsspannung	100 - 240 V AC
Frequenz	50 / 60 Hz
Eingangsstrom	0,2 A
Ausgangsspannung	5 V DC
Ausgangsstrom	1 A
Schutzart	IP20

## Zu Ihrer Sicherheit



Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Betriebsanleitung und handeln Sie danach. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

## Einsatzhinweise

Das Gerät dient zum Aufladen der Akku-LED-Arbeitsleuchte MINI, Akku-LED-Stirnleuchte DCM und Akku-LED-Handleuchte DCM

## Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch!
- Verwenden Sie das Netzteil nicht, wenn es Anzeichen von Schäden am Gehäuse, Stecker oder Kabel aufweist!
- Das Netzteil ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt; bewahren Sie es in einer trockenen Umgebung auf!
- Trennen Sie das Netzteil vom Netz, wenn es nicht benutzt wird, sowie bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten!
- Versuchen Sie niemals, das Netzteil zu öffnen!
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!
- Wenn die Stifte der Steckerteile beschädigt sind, muss das Steckernetzteil verschrottet werden.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Bevor Sie das Netzteil an das zu versorgende Gerät oder an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich, dass die Ausgangsspannung (V), der Ausgangsstrom (A) und die Polarität mit dem Gerät übereinstimmen, das Sie versorgen möchten.

## Achtung!

Falsche Polarität kann das zu versorgende Gerät zerstören, daher darf die falsche Polarität nicht verwendet werden, auch nicht für eine kurze Zeit zur Kontrolle!

## Wartung und Pflege

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie es reinigen oder für längere Zeit nicht benutzen. Reinigen Sie das Ladegerät nur mit einem trockenen, weichen Tuch.

## Entsorgung



Werfen Sie das Gerät keinesfalls in den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

Führen Sie alle Verpackungsmaterialien einer umweltgerechten Entsorgung zu.

## Symbole



Schutzklasse II



Verwendung nur in Innenräumen



Energieeffizienzklasse 6



Sicherheitstransformator - kurzschlussfest



Unabhängige Lampenvorschaltgeräte



Geeignet zur direkten Montage auf normal entflammenden Baustoffen



Europäisches Konformitätszeichen



Schadhafte und/oder zu entsorgende elektrische oder elektronische Geräte müssen an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.

# GB Operating manual

## Technical Data



### Power supply unit for rechargeable LED work lamps

<b>Art.</b>	<b>0827 940 219</b>
Input voltage	100 - 240 V AC
Rated input voltage	50 / 60 Hz
Input current	0,2 A
Output voltage	5 V DC
Output current	1 A
Type of protection	IP20

## For Your Safety



Please read and comply with these operating instructions prior to initial operation of your device. Keep these operating instructions for later use or for a subsequent owner.

## Application notes

The device is used to charge the rechargeable LED work lamp MINI, rechargeable LED head lamp DCM and rechargeable LED hand lamp DCM

## Safety instructions

- Please read the operating instructions carefully before use!
- Do not use the power supply unit if it shows signs of damage to the housing, plug or cable!
- The power supply unit is intended for indoor use only; keep it in a dry environment!
- Disconnect the power supply unit from the mains when it is not in use and during cleaning and maintenance work!
- Never try to open the power supply unit!
- Keep out of the reach of children!
- If the pins of the plug parts are damaged, the plug-in power supply unit must be scrapped.

## Specified Conditions of Use

- Before connecting the power supply unit to the device to be supplied or to the mains, make sure that the output voltage (V), output current (A) and polarity match the device you want to supply.

## ⚠ Attention!

Wrong polarity can destroy the device to be supplied, therefore the wrong polarity must not be used, not even for a short time for checking!

## Maintenance and care

Disconnect the device from the mains before cleaning or not using it for a long time. Only clean the charger with a dry, soft cloth.

## Disposal



Do not throw the device away with normal household waste. Dispose of the device via an approved waste disposal company or via your local authority waste disposal facility. Observe the currently valid regulations. In case of doubt, contact your waste disposal facility. Dispose of all packaging in an environmentally sound manner.

## Symbols



Protection class II



Indoor use only



Energy Efficiency Class 6



Safety transformer - short circuit proof



Independent lamp ballasts



Suitable for direct mounting on normally flammable building materials



European Conformity Mark



Defective electrical or electronic appliances and/or electrical or electronic appliances which are to be disposed of must be handed over to the designated recycling points.