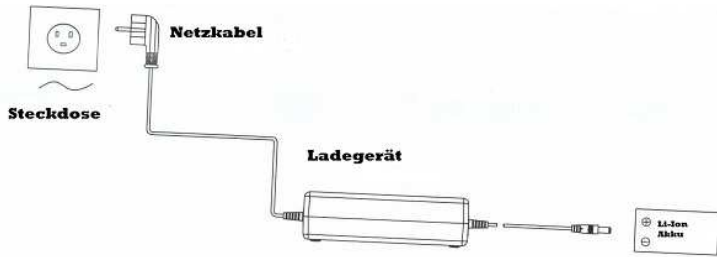


# Enerpower 36V Li-Ion Ladegerät

**Model: MDA11542002000**



## Technische Spezifikationen:

### Standards:

**Sicherheit: UL1310, EN60335**

**EMC: EN55014, FCC**

**Hersteller: Modiard**

### Allgemein:

AC / DC-Schaltnetzteil mit 1 Ausgang

Ausgangsleistung: 84W (Max.)

### Input (Eingang):

Eingangsspannung: AC 100-240V

Eingangsspannungsbereich: AC 90-264V

Eingangsstrom: 1.8A (Max.)

### Output(Ausgang):

1. Ausgangsspannung: 41.9 +/- 0.2V – AC 100-240V
2. CC 1.8A > 40.8V – AC 100-240V
3. CV 18V<V<21.0V – 0.1A – 0.3A
4. CV 25V<V<40.8V – 2A +/- 0.2A

### LED-Anzeige:

Grün wechselt zu Rot: 350 +/- 100 mA

Rot wechselt zu Grün: 150 +/- 50 mA

### Sicherung:

Überstromschutz: <2.4A

Kurzschluss-Schutz: 3W

Verpolschutz

### Bedienungsanleitung:

1. Bitte verbinden Sie zunächst das Ladegerät mit dem Akku bzw. Verbraucher.
2. Bitte Schließen Sie das Ladegerät in die Steckdose an-

die rote Leuchte blinkt (wenn kein Akku angeschlossen ist, leuchtet es Grün = Stand-By)

3. Die Leuchte wechselt zu Grün, sobald der Akku aufgeladen ist.
4. Bitte das Netzkabel von der Steckdose am Ende des Ladevorganges stets entfernen

## EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das beschriebene Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von der ENERdan GmbH in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bezeichnung des Produktes / Produkttyp:

**Artikelnummer:** 207001001

**EAN:** 4250615508767

Dieses Produkt entspricht folgenden EG-Richtlinien:

**2001/95/EG RICHTLINIE FÜR DIE ALLGEMEINE  
PRODUKTSICHERHEIT**

**2004/108/EG RICHTLINIE FÜR DIE ELEKTROMAGNETISCHE  
VERTRÄGLICHKEIT**

**2006/95/EG NIEDERSPANNUNGS-RICHTLINIE**

Angewandte Normen:

**EN 55014-1:2006**

**EN 61000-3-2: 2000 +A2: 2005**

**EN 61000-3-3: 1995 +A1: 2001 +A2: 2005**

**EN 55014-2: 1997 +A1: 2001**

**EN 60335-1: 2002 +A 1: 2004 +A 11: 2004 +A 12: 2006 +A2:  
2006**

**EN 60335-2-29: 2004**

Berlin, 01.03.2014

Assi Rutzki, Geschäftsführer ENERdan GmbH

