



Diedrich Filmer GmbH  
Jeringhaver Gast 5  
D - 26316 Varel  
Tel.: +49 (0) 4451 1209-0  
www.filmer.de

# **Gebrauchsanweisung**

# **Handstrahler**

## **mit Akku, 37 LED, 230 V/12 V**

### **Art.-Nr. 36.168**

#### **1. Warnhinweise**

Verwenden Sie den Handscheinwerfer nur bestimmungsgemäß. Es ist nicht vorgesehen, den Akku des Handscheinwerfers auszutauschen, deshalb ist ein Öffnen des Gehäuses nicht vorgesehen. Nach Erreichen der Lebensdauer ist der Handscheinwerfer einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen.

#### **2. Ladevorgang**

Vor der ersten Inbetriebnahme ist es notwendig den Handscheinwerfer vollständig zu laden. Verwenden Sie dazu den mitgelieferten Netzadapter (230 Volt) oder das Fahrzeugladekabel (12 Volt). Verbinden Sie den entsprechenden Ladeadapter mit der rechtsseitig im Lampengehäuse befindlichen Steckverbindung. Dazu ist es notwendig, die schwarze Schutzkappe zu öffnen. Der aktive Ladevorgang wird durch eine über dem Ladeanschluss befindlichen LED signalisiert. Der Ladevorgang sollte nach maximal 10 Stunden beendet werden. Dazu entfernen Sie den Stecker des Ladeadapters und verschließen die Schutzkappe. Nun ist der Scheinwerfer einsatzbereit.

#### **3. Inbetriebnahme Scheinwerfer**

Mit dem gelben Drucktaster im Handgriff können folgende Scheinwerferfunktionen aktiviert werden:

1. Tastendruck = 7 LEDs leuchten
2. Tastendruck = 19 LEDs leuchten
3. Tastendruck = 37 LEDs leuchten
4. Tastendruck = Blinkfunktion 37 LED
5. Tastendruck = aus

#### **4. Inbetriebnahme Rücklicht**

Linksseitig am Batteriegehäuse befindet sich der Ein- und Austaster für die Rücklichtfunktion:

1. Tastendruck = rote Blinkfunktion eingeschaltet
2. Tastendruck = aus

#### **5. Handhabung**

Der Handscheinwerfer ist mit einem Handgriff sowie einem Haltebügel ausgestattet. Der Haltebügel ist in verschiedene Positionen klappbar. Am Haltegriff befinden sich zwei Metallbügel an denen der mitgelieferte Schulterriemen befestigt werden kann.

#### **6. Allgemeine Hinweise**

Die Lebensdauer des Akkus wird erheblich verlängert, wenn nach kurzen Einsätzen nicht sofort wieder nachgeladen wird. Erst nach einer längeren Brenndauer (ca. 1 Stunde) empfehlen wir einen erneuten Ladevorgang.