

## Bedienungsanleitung

### TRAVEL - LED Leuchte



#### Inhalt

<b>1. Wichtige Hinweise vor dem ersten Gebrauch.....</b>	
<b>2. Gerätebeschreibung.....</b>	
2.1 Verwendungszweck.....	
2.2 Lieferumfang.....	
2.3 Funktionsbeschreibung.....	
<b>3. Sicherheitshinweise.....</b>	
3.1 Begriffserklärung.....	
3.2 Allgemeine Hinweise.....	
3.3 Schutz des Gerätes.....	
<b>4. Benennung der Teile .....</b>	
<b>5. Bedienung .....</b>	
5.1 Batterie - /Akkutausch.....	
5.2 Umgang mit Batterien / Akkus.....	
5.3 Umgang mit dem Netzteil.....	
<b>6. Reinigen, pflegen und aufbewahren.....</b>	
<b>7. Entsorgung.....</b>	
<b>8. Garantie.....</b>	
<b>9. Technische Daten.....</b>	

## 1. Wichtige Hinweise vor dem ersten Gebrauch

Diese Bedienungsanleitung hilft Ihnen, Ihre LED-Leuchte sicher und wirtschaftlich zu gebrauchen. Jede Person, die dieses Gerät befestigt, bedient, reinigt oder entsorgt, muss den vollständigen Inhalt dieser Bedienungsanleitung zur Kenntnis genommen und verstanden haben. Bewahren Sie daher diese Bedienungsanleitung gut auf, damit Sie sie jederzeit zur Verfügung haben.

Wenn Sie Ihr Gerät einmal verkaufen oder verschenken, geben Sie bitte diese Bedienungsanleitung mit, damit auch der nächste Besitzer das Gerät sicher nutzen kann.

## 2. Gerätebeschreibung

### 2.1. Verwendungszweck

Die LED Leuchte Typ TRAVEL B oder TRAVEL N dient der Beleuchtung im Innen- und Außen-Bereich. Sie wird Spritzwasser geschützt gefertigt.

Dieses Gerät ist sowohl für den Einsatz in Privathaushalten als auch für den gewerblichen Einsatz geeignet.

### 2.2. Lieferumfang je nach Variante

Lieferumfang	TRAVEL B	TRAVEL N
Bestell Nr.	MLW6XXK	MLW12XXH
Kunststoffgehäuse mit Plexiglasscheibe und montiertem Kabel (2 Meter mit Buchse)		X
Kunststoffgehäuse mit Plexiglasscheibe inkl. Schalter mit eingesetzten Batterien ( 6*1,5V )	X	
Green-Power-Steckernetzteil 230V		X
KFZ-Stecker		X
Montiertes Klettband	X	X
Karabiner	X	X
Bedienungsanleitung	X	X

## 2.3. Funktionsbeschreibung

Die LED Leuchte wird mit Klettband befestigt und kann wahlweise mit Karabiner aufgehängt werden. Die Stromversorgung erfolgt je nach Variante mit sechs bereits eingesetzten Batterien vom Typ AAA oder mittels des mitgelieferten Netzteils. Die Leuchtdioden sorgen für Licht, sobald die Leuchte mit Spannung versorgt wird.

## 3. Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist nach dem modernen Stand der Technik konstruiert und gefertigt. Dennoch können von derartigen Geräten auch Gefahren ausgehen. Einige Minuten sollte Ihnen Ihre Sicherheit wert sein! Länger dauert es nicht, unsere Sicherheitshinweise durchzulesen. Vermutlich kennen Sie die meisten Hinweise schon, lesen Sie diese bitte trotzdem durch, da der eine oder andere Hinweis doch neu für Sie sein wird und Sie vor Schaden bewahren kann.

### 3.1 Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Bedienungsanleitung:

#### **Warnung!**

Hohes Risiko: Missachtung der Warnung kann Schaden für Leib und Leben verursachen.

#### **Vorsicht!**

Mittleres Risiko: Missachtung der Warnung kann einen Sachschaden verursachen.

#### **Hinweis:**

Geringes Risiko: Sachverhalten, die im Umgang mit dem Gerät beachtet werden sollten.

### 3.2 Allgemeine Hinweise

Lesen Sie vor dem Gebrauch bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung. Sie ist Bestandteil des Gerätes und muss jederzeit verfügbar sein.

Verwenden Sie das Gerät nur für den beschriebenen Verwendungszweck (siehe „2.1 Verwendungszweck“)

Bitte beachten Sie, dass jeglicher Anspruch auf Garantie und Haftung erlischt, wenn Zubehörteile verwendet werden, die nicht in dieser Bedienungsanleitung empfohlen werden oder wenn bei Reparaturen nicht ausschließlich Originalersatzteile verwendet werden. Dies gilt auch für Reparaturen, die durch nichtqualifizierte Personen durchgeführt werden. Die Service-Adresse finden Sie unter Punkt 8 (Garantie).

Bei eventuellen Funktionsstörungen darf die Instandsetzung des Gerätes nur durch unser Service-Center erfolgen. Ansonsten erlischt jeglicher Garantieanspruch.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Bei der Entwicklung der LED-Leuchten wurde darauf geachtet, dass Sie die Laserklasse 1 erfüllen. Sie erfüllen ferner die Anforderungen der Niederspannungs-Richtlinie 73/23/EWG und der EMV-Richtlinie 89/336 EWG und tragen das Konformitätszeichen CE. Sie sind nach der Norm EN 60825-1 „Sicherheit von Lasereinrichtungen“ klassifiziert.

### 3.3 Schutz des Gerätes

Zur Erhaltung einer lange Betriebsdauer, sollten die Leuchten nicht dauernd direkt dem Regen / Wasser ausgesetzt (obwohl Spritzwasser geschützt) werden.

Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.

Wird das Gerät längere Zeit nicht verwendet, entnehmen Sie die Batterien / Akkus. Auslaufende Batterien / Akkus könnten sonst das Gerät schädigen.

## 4. Benennung der Teile

- 1 Kunststoffgehäuse
- 2 Plexiglasscheibe
- 3 Seitlicher Schalter bei Variante TRAVEL B
- 4 Anschlusskabel mit Buchse
- 5 Green-Power-Netzteil bei Variante TRAVEL N
- 6 KFZ-Stecker bei Variante TRAVEL N
- 7 Befestigungs-Klettband

## 5. Bedienung

1. Suchen Sie eine optimale Position, wo Sie die LED-Leuchte mittels des Klettbandes anbringen möchten.
2. Je nach Version schalten Sie die Leuchte entweder über den Ein- und Ausschalter (Batterieversion) oder durch Verbindung des Netzteils / KFZ-Stecker ein.

## 5.1 Batterietausch (Bei Erstauslieferung sind bereits Batterien eingelegt)

1. Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie die Schrauben der LED-Leuchte am Plexiglasgehäuse leicht gegen den Uhrzeigersinn drehen und von dem Kunststoffgehäuse abnehmen.
2. **!!! Vorsicht! !!!** Reflektor nicht anfassen / beschmutzen bzw. reinigen !!!
3. Entnehmen Sie die alten Batterien und entsorgen Sie diese wie in Punkt 7 (Entsorgung) beschrieben.
4. Legen Sie sechs neue Batterien / Akkus (Größe AAA) ein. Achten Sie beim Einsetzen der Batterien / Akkus unbedingt auf korrekte Polarität (siehe Kennzeichnung)
5. Setzen Sie das Plexiglasgehäuse unter richtiger Lage der Dichtschnur wieder auf das Kunststoffgehäuse auf und drehen Sie die Schrauben leicht im Uhrzeigersinn fest.

## 5.2 Umgang mit Batterien / Akkus

### Warnung!

Um eine Explosionsgefahr zu vermeiden, dürfen normale Batterien / Akkus nicht geladen, erhitzt oder durch Verbrennen beseitigt werden.

### Vorsicht!

Tauschen Sie immer alle Batterien / Akkus zur gleichen Zeit aus. Verwenden Sie keine unterschiedlichen Batterietypen oder neue und alte Batterien oder Akkus gemischt oder zur gleichen Zeit.

Achten Sie beim Batterie-/Akkuwechsel auf die richtige Lage der Dichtschnur im Kunststoffgehäuse.

Schließen Sie Batterien / Akkus nicht kurz.

Bei Mitnahme im Fluggepäck ist sicherzustellen, dass die Funktionstüchtigkeit nicht gewährleistet ist, was bedeutet, dass die Batterien / Akkus aus der Leuchte entnommen werden müssen.

## 5.3. Umgang mit dem Netzteil

Vergewissern Sie sich, dass bei der Variante TRAVEL N der Netzstecker ordnungsgemäß in die Steckdose gesteckt wird.

## 6. Reinigen, pflegen und aufbewahren

**! Vorsicht Reflektor nicht anfassen, beschmutzen bzw. reinigen !**

Benutzen Sie zur Reinigung und Pflege der Leuchte ein weiches, trockenes Tuch. Verwenden Sie keine Scheuer- oder Lösungsmittel.

Wenn die Leuchte in der Variante TRAVEL B über einen langen Zeitraum nicht verwendet wird, entnehmen Sie die Batterien/Akkus, um ein Auslaufen zu vermeiden

## 7. Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern bedeutet, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden muss. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Gekennzeichnete Produkte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Recycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu reduzieren und die Umwelt zu entlasten. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien / Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien / Akkus bitte nur im entladenen Zustand abgeben!

## 8. Garantie

Die Garantie für Ihr Gerät beträgt zwei Jahre ab Kaufdatum. Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien produziert und vor der Auslieferung überprüft. Sollten dennoch Funktionsfehler auftreten, senden Sie das defekte Geräte zusammen mit dem Kaufbeleg in Originalverpackung an die Service-Adresse. Bei falschem Anschließen, Verwenden von Teilen fremder Hersteller, normalem Verschleiß, Gewaltanwendung, eigenen Reparaturversuchen oder unsachgemäßer Benutzung entfällt der Garantieanspruch.

Service-Adresse:

ADE - Vertriebs GmbH  
Gewerbepark 5

52388 Nörvenich

## 9. Technische Daten

Kommt von ADE



# ADE

Wireless Solutions

ADE Vertriebs GmbH  
SYMBOL-HÄNDLER

Kommissionierungs- und  
Materialflussteuerungssysteme

[www.ADE-Vertrieb.de](http://www.ADE-Vertrieb.de)

wireless solutions