

BEDIENUNGSANLEITUNG AKKU-HANDSTRAHLER



Modell: 2146

II/21/2011

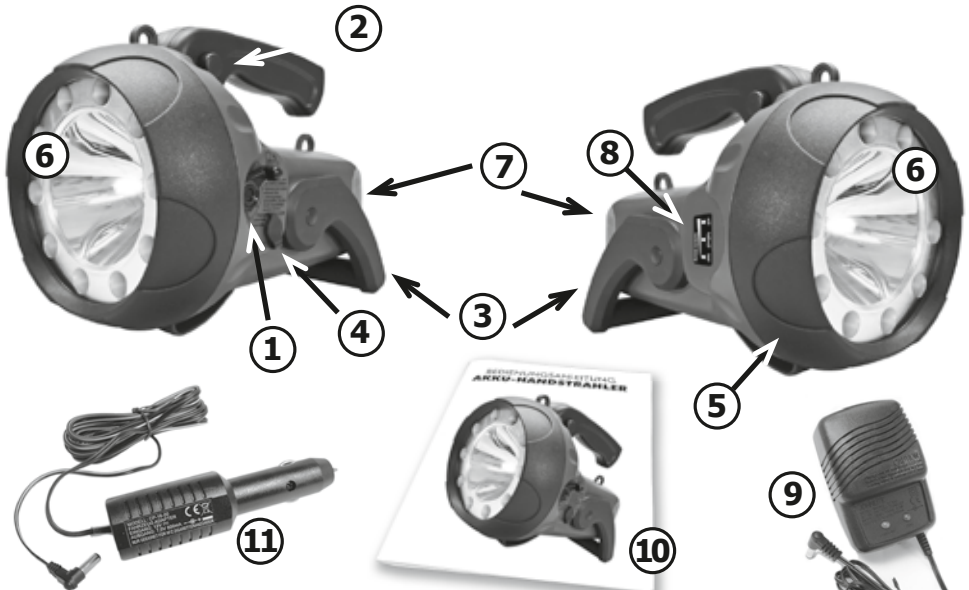
Inhaltsverzeichnis:

Inhaltsverzeichnis.....	2
Teilebezeichnung u. Lieferumfang.....	2
Sicherheitshinweise	3
Laden des Akkus	5
<i>Netzladegerät</i>	6
<i>Fahrzeug-Adapter</i>	6
Akku-Ladezustandsanzeige	7
Bedienung	7
<i>Ein- und Ausschalten</i>	7
<i>Verstellen des Handgriffs und des Ständers</i>	8
Wartung und Pflege.....	9
<i>Ersetzen der Glühlampe</i>	9
Entnahme u. <i>Austausch des Akkus</i>	9
<i>Auswechseln der Sicherung</i>	10
<i>Reinigung</i>	11
Umweltschutz	11
Technische Daten	12
Garantiebedingungen	13
EG-Konformitätserklärung	14
Garantiekarte.....	15

Teilebezeichnung:

- ① Ein-/Ausschalter/Betriebsart
- ② Knopf zum Wechseln der Griff-Position Pistolenposition/ Laternenposition
- ③ Verstellbarer 4-Stufen-Ständer
- ④ Ladebuchse
- ⑤ Reflektorring
- ⑥ LED-Scheinwerfereinsatz
- ⑦ Batteriefachdeckel mit integriertem LED-Blinklicht
- ⑧ Akku-Ladezustandsanzeige
- ⑨ Netzadapter 230 Volt
- ⑩ Bedienungsanleitung
- ⑪ KFZ-Adapter für Zigarettenanzünder-Buchse 12 Volt

Teilebezeichnung und Lieferumfang



Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist spritzwassergeschützt, aber nicht für den direkten Einsatz im Regen konstruiert!

- **Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels 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 sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.**
- **Halten Sie auch Verpackungsfolien und -beutel von Babys und Kleinkindern fern, es besteht Erstickengefahr!**

Lesen Sie vor Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung und beachten Sie die Sicherheitshinweise! Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf und geben Sie sie an andere Nutzer weiter!

Laden:

- Der Netzadapter darf ausschließlich an eine Steckdose mit 230V ~ 50Hz angeschlossen werden.
- Lassen Sie den Netzadapter und den Fahrzeug-Adapter nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen.
- Der Netzadapter darf nicht im Freien verwendet werden, sondern nur in geschlossenen und trockenen Räumen.
- Der Fahrzeug-Adapter darf nur an den KFZ-Zigarettenanzünder mit 12V angeschlossen werden.
- Während der Akku-Handstrahler geladen wird, kann er aus Sicherheitsgründen nicht in Betrieb genommen werden.
- Schließen Sie immer zuerst den Akku-Handstrahler an den Adapter an, stecken Sie erst dann den Adapter in die Stromversorgung.
- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Netzadapter und den mitgelieferten Fahrzeug-Adapter!
- Wenn der Netzadapter oder sein Anschlusskabel beschädigt ist, darf er nicht mehr verwendet werden. Entsorgen Sie ihn umweltgerecht!

Bestimmungsgemäße Benutzung:

Dieser Akku-Handstrahler ist nicht für die Verwendung in leicht entflammbarer oder explosionsgefährdeter Umgebung geeignet. **VERLETZUNGSGEFAHR!**

- Decken Sie nie den Reflektor während des Gebrauchs ab. Überhitzungsgefahr!
- Nie direkt in die Augen leuchten. Verletzungsgefahr!
- Das Glas des Reflektors wird im Scheinwerferbetrieb sehr heiß. Das Gerät ist nur für zeitweiligen Gebrauch geeignet (20 Minuten Leuchtdauer bei vollem Akku).
- Betreiben Sie den Akku-Handstrahler nie ohne Schutzglas. Wenn das Glas des Reflektors zerbrochen ist, ersetzen Sie es bitte durch ein neues Schutzglas (zu beziehen über das Service-Center).
- Vermeiden Sie starke Erschütterungen, um einer Beschädigung des Gerätes, der Glühlampe und des Akkus vorzubeugen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nach der Anwendung ausgeschaltet ist, um eine Tiefentladung des Akkus zu vermeiden. Der Akku kann sonst zerstört werden.

Akku:

- Der eingebaute Akku kann hohe Entladeströme liefern. Schließen Sie diesen niemals kurz und verwenden Sie keine andere als die angegebene Sicherung, um Brandgefahren zu vermeiden.
- Öffnen oder zerstören Sie den Akku nicht. Der Akku enthält einen Säurehaltigen Elektrolyten, der die Haut verletzen und Kleidung und Gegenstände beschädigen kann.
- Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten unbedingt vermeiden. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Setzen Sie den Akku nicht Hitze oder offenem Feuer aus. Vermeiden Sie eine Lagerung auf oder in der Nähe von Heizkörpern oder unter direkter Sonnenstrahlung.
- Verwenden Sie für den Ersatz nur Akkus des gleichen Typs und bewahren Sie diese immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Entsorgen Sie den Akku nur gemäß den gesetzlichen Vorschriften für

Altbatterien und Akkus, dieser darf keinesfalls in den Hausmüll gelangen (siehe Abschnitt Umweltschutz).

Wartung:

- Um das Risiko eines elektrischen Schlages auszuschließen, ziehen Sie vor der Reinigung des Gerätes den Stecker und lassen es abkühlen.
- Um Schäden zu vermeiden, ersetzen Sie die Glühlampe und Batterie nur mit gleichartigen Austausch-Teilen. Beachten Sie die technischen Daten.
- Achten Sie beim Akku-Wechsel auf die richtige Polarität! Verkleben Sie die Pole des alten Akkus, um einen Kurzschluss zu verhindern.

Laden des Akkus:

Wichtige Akku-Hinweise

Ihr Akku-Handstrahler ist mit einem wartungsarmen und auslaufsicheren Akku mit Blei-Gel Technologie ausgestattet. Beachten Sie für eine optimale Lebensdauer Ihres Akkus folgende Hinweise:

- Laden Sie vor der ersten Verwendung den Akku 24 Stunden mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzadapter vollständig auf.
- Vermeiden Sie eine **Tiefentladung** des Akkus. Schalten Sie deshalb den Akku-Handstrahler bei nachlassender Helligkeit aus und laden Sie den Akku. Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.
- Laden Sie den Akku nur bei Umgebungstemperaturen zwischen +5 und +35 °C. Er kann sich ansonsten bei Hitze verformen oder wird bei Kälte nur ungenügend geladen.
- Vermeiden Sie Dauerladen über die angegebene Ladezeit hinaus, da sich dadurch die Lebensdauer des Akkus verkürzt.
- Lagern Sie den Akku-Handstrahler nur bei Temperaturen zwischen 0 und 40°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von max. 85 % vor Verschmutzung geschützt und setzen Sie ihn keiner direkten Sonnenstrahlung aus.
- Lagern Sie den Akku-Handstrahler nicht unaufgeladen, sondern laden Sie den Akku nach der Benutzung sofort wieder auf. Die Lagerung im entladenen Zustand schadet dem Akku. Das Gerät steht Ihnen so auch immer mit maximaler Leuchtdauer sofort zur Verfügung.
- Akkus entladen sich bei längerer Lagerung. Wenn der Akku-Handstrahler längere Zeit nicht verwendet wird, laden Sie ihn alle 3 Monate wieder auf.
- Nach längerer Lagerung ist es möglich, dass der Akku nach dem ersten

Aufladen noch nicht die volle Kapazität erreicht. Diese wird erst nach einigen Lade-/Entladezyklen erreicht.

Die Ladezeit beträgt ca. 15 Stunden, kann sich jedoch bei ganz entladendem Akku um ca. 1-2 Stunden verlängern. Die im Lieferumfang enthaltenen Ladegeräte ermöglichen es Ihnen, den Akku-Handstrahler entweder mit dem Fahrzeug-Adapter in Ihrem KFZ (Boot, Auto, etc.) oder mit dem Netzadapter an einer herkömmlichen Steckdose zu laden.

Hinweis:

Verschließen Sie nach jedem Ladevorgang die Ladebuchse am Akku-Handstrahler mit dem Verschluss, um das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit zu verhindern.

Netzladegerät:

Schließen Sie das Ladekabel an der Ladebuchse (4) an Ihrem Strahler an. Danach den Netzadapter in eine Haushaltssteckdose mit 230 V Wechselspannung stecken. Der Ladevorgang wird durch das Aufleuchten der grünen LED angezeigt. Ist der Akku voll geladen, leuchtet zusätzlich die rote LED.

Eine leichte Erwärmung während des Ladevorgangs ist dabei normal und unbedenklich.

Achtung:

Decken Sie den angeschlossenen Netzadapter nicht ab, sondern sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um eine unzulässige Überhitzung zu vermeiden. Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, wenn das Gerät geladen ist.

Fahrzeug-Adapter:

Verbinden Sie das Ladekabel mit der Ladebuchse (4) an Ihrem Akku-Handstrahler. Stecken Sie danach den großen Stecker in eine 12V Zigarettenanzünder-Buchse. Der Ladevorgang beginnt.

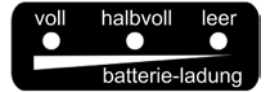
Beenden Sie nach spätestens 17 Stunden den Ladevorgang.

Hinweis:

Bedenken Sie, dass während des Ladens der Fahrzeugbatterie Energie entzogen wird! Laden Sie daher das Gerät wenn möglich nur bei laufendem Motor, damit der Bereitschaftszustand der Fahrzeugbatterie erhalten bleibt.

Akku-Ladezustandsanzeige:

Abhängig von der Betriebsart und der damit zusammenhängenden stark unterschiedlichen Leistungsaufnahmen zeigt die Batterieanzeige die Ladekapazität im Verhältnis zur Brenndauer.



- Leuchtet die grüne LED „voll“, steht maximal die längste angegebene Brenndauer der jeweiligen Betriebsart zur Verfügung.
- Leuchtet die orange LED „halbvoll“, muss die Batterieanzeige vor allem im Halogen-Betrieb regelmäßig überprüft werden, weil der Ladezustand der Batterie bald in den kritischen Bereich kommen kann.
- Leuchtet die rote Anzeige „leer“, muss vor allem im Halogen-Betrieb die Lampe umgehend ausgeschaltet werden, um eine Tiefentladung zu vermeiden. Die Batterie mit dem beiliegenden Ladegerät schnellstmöglich wieder laden.

Um eine korrekte Anzeige für den Batterie-Ladezustand zu bekommen, schalten Sie den Handstrahler bitte auf LED-Betrieb.

Hinweis:

Da sich die Leistungsaufnahme zwischen Halogen- und LED-Betrieb sehr stark unterscheidet, ist es normal, wenn die Batterieanzeige im LED-Betrieb grün zeigt, weil selbst für längeren LED-Betrieb noch ausreichend Ladung vorhanden ist, während Batterieanzeige im Halogen-Betrieb orange oder rot leuchtet, weil hier die vorhandene Ladung wegen der hohen Leistungsaufnahme nur noch kurz oder gar nicht mehr reicht.

Lagern Sie das Gerät immer in geladenem Zustand, um die volle Akkukapazität zu erhalten.

Bedienung

Ein- und Ausschalten: Der Schalter verfügt über vier Einstellmöglichkeiten:

Pos. 1: AUS

Pos. 2: integriertes LED-Blinklicht im Batteriefachdeckel

Pos. 3: LED-Beleuchtung Vorderseite

Pos. 4: Halogen-Scheinwerfer

Pos. 1: Aus

Schieben Sie den Schalter auf Position 1, um den Akku-Handstrahler auszuschalten. Achten Sie darauf, dass sich der Schalter nach jeder Benutzung, vor dem Einlagern und beim Laden in dieser Position befindet.



Pos. 2: integriertes LED-Blinklicht im Batteriefachdeckel

Wenn Sie den Schalter auf Position 2 schieben, wird das LED-Blinklicht im Batteriefachdeckel aktiviert. Die Leuchtdauer des Blinklichts bei voll geladenem Akku beträgt ca. 80 Stunden.

Achtung:

Das LED-Blinklicht darf nicht als Warnleuchte im Straßenverkehr nach der StVZO verwendet werden.

Pos. 3: LED-Beleuchtung Vorderseite

Schieben Sie den Schalter auf Position 3, um die LED-Scheinwerferfunktion einzuschalten. Der LED-Stromsparbetrieb eignet sich wegen seiner geringeren Helligkeit besonders für das Ausleuchten von kurzen Entfernungen über längere Zeit. Die Leuchtdauer bei voll geladenem Akku beträgt ca. 20 Stunden.

Pos. 4: Halogen-Scheinwerfer

Schieben Sie den Schalter auf Position 4, um den Halogen-Scheinwerfer einzuschalten. Der Halogen-Scheinwerfer erzeugt sehr helles Licht und kann große Entfernungen ausleuchten. Die Leuchtdauer bei voll geladenem Akku beträgt maximal 20 Minuten.

Verstellen des Handgriffs und des Ständers:

Sie haben die Möglichkeit den Griff in die Pistolenposition oder in die Laternenposition zu verstellen. Hierzu drücken Sie den Knopf (2) am Griff und drehen dabei den Griff in die obere oder untere Position.

Die obere Pistolenposition dient dazu, weit entfernte Objekte zu beleuchten; die untere Laternenposition ist zum Suchen gut geeignet.

Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, den Akku-Handstrahler mittels des verstellbaren Ständers stehend zu positionieren. Durch die 4 Einstellstufen kann der Lichtstrahl ausgerichtet werden. Ziehen Sie dazu den Ständer in eine der vier Einrastpositionen und stellen Sie das Gerät ab.

Eine Öse am Gehäuse vor dem Gelenk des Pistolengriffs kann zur Befestigung einer Sicherungsleine oder einer Aufhängung verwendet werden.

Wartung und Pflege:

Hinweis:

Die LED´s im vorderen Scheinwerfer und im Batteriefachdeckel können nicht ersetzt werden.

Ersetzen der Glühlampe:

1. Nachdem das Gerät abgekühlt ist, entfernen Sie den Reflektorring (5) durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Ziehen Sie dann den Reflektorring vorsichtig nach vorne ab.
2. Drücken Sie nun den Glühlampenhaltedraht zusammen, haken Sie ihn aus der Fassung und entfernen Sie ihn.
3. Entnehmen Sie die Glühlampe und trennen Sie die Kabelsteckverbindung.
4. Ersetzen Sie die Glühlampe durch eine baugleiche, neue 6 Volt 55 Watt Glühlampe. Berühren Sie nicht das Lampenglas mit den Fingern, da das natürliche Hautfett die Lebensdauer der Glühlampe verkürzt. Benutzen Sie am Besten zur Sicherheit ein weiches, fusselfreies Tuch.
5. Führen Sie den Haltedraht wieder ein und verhaken Sie ihn in der Fassung.
6. Stellen Sie die Kabelverbindung wieder her.

Achtung:

Kontrollieren Sie, dass die flexiblen Isolierschläuche die Steckverbindung vollständig abdecken! Es besteht sonst Kurzschlussgefahr!

7. Setzen Sie den Reflektorring wieder passend auf und verriegeln Sie ihn, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

Entnahme und Austausch des Akkus:

Blei-Akkus haben eine sehr lange Lebensdauer und können häufig wieder aufgeladen werden. Sollte dennoch eine Erneuerung des Akkus notwendig sein, oder das Gerät endgültig außer Betrieb genommen werden, muss der Akku entfernt und umweltgerecht entsorgt werden. Beachten Sie dazu auch die Hinweise im Abschnitt "Umweltschutz".

1. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel mit dem integrierten LED-Blinklicht, indem Sie die beiden Schrauben lösen und den Deckel abheben.
2. Trennen Sie den alten Akku vom Gerät, in dem Sie die beiden Kabel abziehen. Entfernen Sie das rote Kabel zusammen mit der zwischengeschalteten Sicherung und dem Steckverbinder von der Anschlusslasche des Akkus.
3. Ziehen Sie den Akku aus dem Gerät heraus. Sollte der Akku festsitzen, hebeln Sie ihn mit einem flachen Schraubendreher oder Ähnlichem vorsichtig ein Stück aus dem Gehäuse.
4. Verkleben Sie die Anschlussfahnen mit Isolierband, um einer Kurzschlussbildung vorzubeugen und geben Sie den Akku bei einer Sammelstelle für Batterien ab.

Bei Weiterverwendung des Gerätes:

5. Setzen Sie einen neuen Blei-Gel Akku 6 V, 4Ah/20 HR in das Gerät ein. Dieser kann über die auf Seite 13 angegebene Serviceadresse bestellt werden.
6. Achten Sie unbedingt beim Einsetzen des Akkus auf die richtige Polarität. Verbinden Sie das rote Kabel mit der vorgeschalteten Sicherung mit dem Pluspol (+/rote Farbmarkierung) und das schwarze Kabel mit dem Minuspol (-/schwarze Farbmarkierung).

Vorsicht: Die Missachtung der Polarität kann zur Beschädigung des Akkus und des Gerätes führen!

Setzen Sie den Batteriefachdeckel mit dem integrierten LED-Blinklicht wieder so auf, dass sich die beiden Federkontakte auf der Innenseite des Deckels über den Kontaktplatten neben den Batterieanschlusskabeln befinden. Ein falsches Aufsetzen ist bauartbedingt nicht möglich. Verschrauben Sie den Batteriefachdeckel mit den beiden Schrauben.

Auswechseln der Sicherung:

Um einer Beschädigung der Batterie durch Kurzschluss oder anderen Störungen vorzubeugen, wurde eine herkömmliche 15 A KFZ-Stecksicherung vor den Pluspol der Batterie gesteckt. Wenn der Akku-Handstrahler einmal nicht funktioniert, dann prüfen Sie neben der Glühlampe auch die Sicherung. Gehen Sie zum Öffnen wie in den vorherigen Kapiteln beschrieben vor.

Wenn die Sicherung defekt ist, kontrollieren Sie bitte bei allen Steckverbindungen

an der Batterie und am Reflektorschirm, ob die flexiblen Isolierungsschläuche die Steckverbindungen vollständig bedecken und korrigieren Sie bei Bedarf deren Sitz, um einen erneuten Kurzschluss zu vermeiden.

Ersetzen Sie nun die Sicherung nur durch eine herkömmliche 15 A KFZ-Stecksicherung. Achtung: Betreiben Sie das Gerät keinesfalls ohne Sicherung, es besteht ansonsten Brand- und Explosionsgefahr!

Sollte der Defekt weiter bestehen, wenden Sie sich bitte an unsere Service-Stelle.

Reinigung:

Reinigen Sie das Gerät nur mit milden Reinigungsmitteln. Verwenden Sie nur weiche, leicht angefeuchtete Tücher oder Schwämme, keine kratzenden oder scharfen Hilfsmittel.

Tauchen Sie das Gerät auch zu Reinigungszwecken niemals in Flüssigkeiten.

Umweltschutz:

Wenn die Akku-Handleuchte einmal ausgedient hat, dann entsorgen Sie das Gerät und sein Zubehör ordnungsgemäß!

Vor der Entsorgung des Gerätes unbedingt den Akku entfernen!

Wichtig:

Jeder Verbraucher ist gesetzlich zur Rückgabe von Altbatterien und -akkus verpflichtet. Der Geräteakku enthält Blei, das bei ungeordneter Entsorgung in die Umwelt gelangen kann. Über die Nahrungskette oder die Atemluft aufgenommen kann Blei zu Gesundheitsschäden führen. Entfernen Sie den Akku wie beschrieben und geben Sie diesen an einer Sammelstelle für Batterien im Batterie vertreibenden Handel oder in einem Wertstoffhof ab. Auf keinen Fall gehört dieser Akku in den Hausmüll, ins Feuer oder in offene Gewässer bzw. Abwässer!



Entsorgen Sie das Gerät, den Netzadapter und den Fahrzeugadapter umweltgerecht an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott.



Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe und sollten im Interesse des Umweltschutzes einer Wiederverwendung durch Recycling zugeführt werden.



Über Öffnungszeiten und Adressen von Annahme- und Sammelstellen informiert Sie Ihre örtliche Verwaltung.

Technische Daten: Akku-Handstrahler

Leuchtmittel:

Hauptscheinwerfer: Halogen-Glühlampe 6 V, 55 Watt

LED-Beleuchtung: 10 x superhelle LED der Klasse 1
nach EN 60825-1:2002

LED-Blinklicht: 4 x superhelle LED der Klasse 1
nach EN 60825-1:2002

Akku: Blei-Gel 6 V, 4 Ah

Sicherung: KFZ-Stecksicherung 15 A

Ungefähre Leuchtdauer bei vollem Akku:

- im ausschließlichen Betrieb als Halogenscheinwerfer: max. 20 Minuten

- im ausschließlichen Betrieb als LED-Beleuchtung: max. 20 Stunden

Netzadapter:

Modell: 1945CE-07230G1

Eingang: 230V ~ 50 Hz; 3,5 Watt

Ausgang: 7,2V $\overline{\text{---}}$ 300 mA

Strahler:

Modell: 2146

Glühlampe: H3 6V; 55Watt

Akku: 6V; 4 Ah

Kraftfahrzeug-Adapter:

Modell: CP-18-00

Eingang: 12V $\overline{\text{---}}$

Ausgang: 7,5V $\overline{\text{---}}$ max. 600 mA

Hinweis:

Dieses Produkt wird nach Anhang I, Abschnitt 3.2.9 der Richtlinie 72/245/EWG i. d. F. 2006/28/EG als Nachrüstteil ohne Funktionen in Zusammenhang mit der Störfestigkeit in Verkehr gebracht und benötigt deshalb keine Typgenehmigung. Das Produkt entspricht den in den Ziffern 6.5, 6.6, 6.8 und 6.9 in Anhang I der Richtlinie 72/245/EWG i. d. F. 2006/28/EG festgesetzten Grenzwerten.

Das Produkt hat keine Zulassung für den Straßenverkehr nach der StVZO.

IMPORTEUR
Außenhandelsgesellschaft
WACHSMUTH & KROGMANN mbH
Lange Mühren 1, D-20095 Hamburg

II/21/2011

Garantiebedingungen

3 Jahre Garantie ab Kaufdatum

Die Garantiezeit beträgt drei Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf.

Während der Garantiezeit können defekte Akku-Handstrahler unfrei an u. a. Serviceadresse gesandt werden. Sie erhalten dann ein neues oder repariertes Gerät kostenlos zurück.

Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Gerät zwecks Reparatur an die u. a. Adresse zu senden.

Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Zeitlos-Vertriebs GmbH, Zeitlos-Service-Team
Nachtwaid 6, 79206 Breisach
Tel. 01805/003601

(14ct/min aus dem deutschen Festnetz,
max. 42 ct/min aus deutschen Mobilfunknetzen)

Fax 01805/007763

(14ct/min aus dem deutschen Festnetz,
max. 42 ct/min aus deutschen Mobilfunknetzen)

email: info@zeitlos-vertrieb.de



Aussenhandels-gesellschaft

WACHSMUTH & KROGMANN

mit beschränkter Haftung

Lange Mühren 1 • D - 20095 Hamburg

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, dass die Bauart des

Akku-Handstrahlers 2146 (II/21/2011) und des
Netzteils 1945CE-07230G1; Eingang: 230V~50Hz, Ausgang: 7,2V, 300mA

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG

EG-Kfz-Richtlinie 72/245/EWG i. d. F. 2006/28/EG (der Artikel entspricht den in den Ziffern
6.5, 6.6, 6.8 und 6.9 in Anhang I der Richtlinie 72/245/EWG i. d. F. 2006/28/EG festgesetzten
Grenzwerten)

Angewendete harmonisierte Normen:

EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008; EN 60335-2-29:2004


EN 60598-1:2008+A11:2009; EN 62233:2008; EN 55014-1:2006; EN 55014-2:1997 + A2:2008

EN 55015:2006 + A2:2009; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2006 + A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

Datum: 07.12.2010

Name: Dipl.-Ing.(FH) Heiner Poets
Handlungsbevollmächtigter

Unterschrift: 
für AHG Wachsmuth & Krogmann mbH

GARANTIEKARTE

II/21/2011

BITTE DIESEN ABSCHNITT AUSGEFÜLLT DEM GERÄT BEILEGEN.

Absender: Bitte in Blockschrift und in Großbuchstaben, Kästchen beachten!

Name

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vorname

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Straße

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PLZ / Ort

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vorwahl / Telefon

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Artikel:

Zeitlos-Vertriebs GmbH Zeitlos-Service Team
Nachtwaid 6

Akku-Handstrahler

2146

79206 Breisach

Tel: 01805-003 601

(14 ct/min aus dem dt. Festnetz,

max. 42 ct/min aus dt. Mobilfunknetzen)

Fax: 01805-007 763

(14 ct/min aus dem dt. Festnetz,

max. 42 ct/min aus dt. Mobilfunknetzen)

eMail: info@zeitlos-vertrieb.de

Datum / Unterschrift des Käufers:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 Jahre Garantie ab Kaufdatum

Die Garanzzeit beträgt drei Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf.

Während der Garanzzeit können defekte Akku-Handstrahler unfrei an o. a. Serviceadresse gesandt werden. Sie erhalten dann ein neues oder repariertes Gerät kostenlos zurück.

Nach Ablauf der Garanzzeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Gerät zwecks Reparatur an die o. a. Adresse zu senden. Nach Ablauf der Garanzzeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Fehlerangabe:
