

LuxLITE HID

Superheller Scheinwerfer mit einer Hochdruck-Entladungslampe (HID Spotlight)



!ACHTUNG!

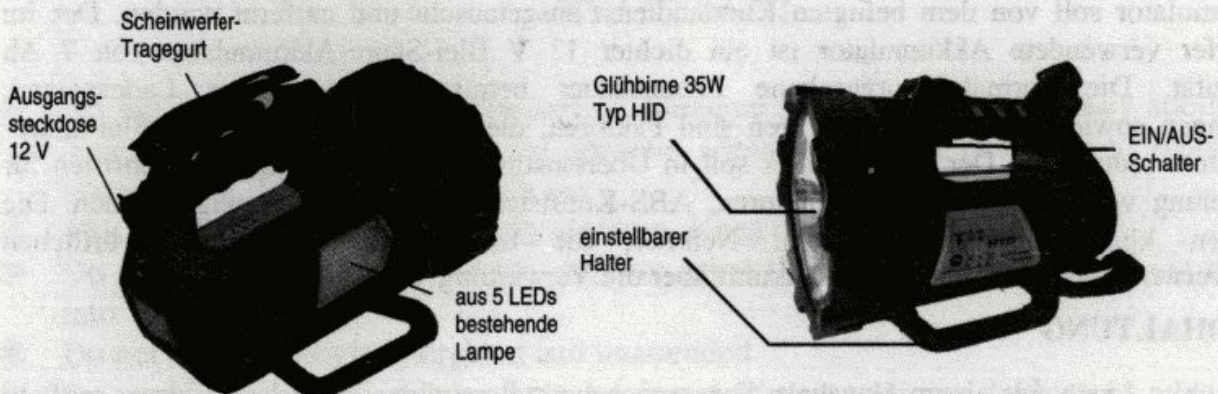
- Den Scheinwerfer nicht verwenden, falls seine Teile gebrochen, gebogen bzw. beschädigt worden sind. Jeder Scheinwerfer, der gebrochen aussieht bzw. unregelmäßig wirkt, soll unverzüglich außer Betrieb gesetzt werden. Prüfen Sie den Scheinwerfer vor Gebrauch nach!
- Der Scheinwerfer soll von Kindern nicht verwendet werden. Von der Reichweite der Kinder entfernt aufbewahren.
- Den Scheinwerfer zu keinem anderen Zweck verwenden als momentane Beleuchtung. In die Augen nicht leuchten.
- Den Scheinwerfer nicht eingeschaltet und unbeaufsichtigt liegen lassen.
- Das Produkt nicht ändern bzw. modifizieren und nicht versuchen, den Akkumulator zu reparieren.
- Unter den Feuchtigkeitsbedingungen nicht verwenden – der Scheinwerfer ist nicht wasserbeständig.
- Auf die Wirkung des Feuers bzw. der hohen Temperaturen nicht aussetzen – der Akkumulator kann explodieren.
- Den eingeschalteten Scheinwerfer mit der Glühbirnenlinse hinunter nicht richten, insbesondere in der Nähe der leicht brennbaren Gegenstände.
- Den Scheinwerfer in der Nähe des offenen Feuers bzw. der glühenden Zigarettenstummel nicht aufladen bzw. nicht benutzen.

!SEIEN SIE VORSICHTIG!

- Das Aufladen des Scheinwerfers erzeugt Wasserstoffgase, die in der Anwesenheit von Feuer explodieren können.
- Den Scheinwerfer auf die Dauer nicht aufbewahren. Den Akkumulator mindestens dreimal im Monat aufladen, sogar wenn er nicht verwendet wird.
- Den Scheinwerfer auf die Dauer nicht aufladen. Die übermäßige Aufladung wird wesentlich seine Lebensdauer verkürzen.
- Nach Einkauf soll der Scheinwerfer-Akkumulator voll aufgeladen werden.
- Das Aufladen bei den Temperaturen unter 4°C vermeiden.
- Der helle Stecker der Gleichstromladeschnur erwärmt sich sehr beim Aufladen. Seien Sie bei dem Ausziehen des Steckers aus der Steckdose vorsichtig.

BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Der aufladbare Scheinwerfer wurde ausschließlich zum momentanen Gebrauch entworfen. Er ist nicht wasserbeständig und seine längere Verwendung im Regen oder Schnee soll vermieden werden. Der Scheinwerfer ist besonders nützlich bei Unterbrechungen im Netzspannungszufluss und Nachttätigkeiten, wie Fahren im Boot bzw. Fischen. Den Auslöseschalter eindrücken, um den Scheinwerfer EINZUSCHALTEN (ON) – der Scheinwerfer bleibt eingeschaltet, dagegen schaltet das Freilassen des Auslöseschalters den Scheinwerfer aus (OFF). Der voll aufgeladene Akkumulator stellt den Betrieb des Scheinwerfers bis zu 50 Minuten sicher.



WIE SOLL MAN DEN SCHEINWERFER AUFLADEN

AUFLADEN mit einem 230V Wechselstromnetzteil

Mit einem 230V Wechselstromladegerät: den Stecker in die Steckdose seitwärts, den anderen Netzteil in die Netzsteckdose einrücken. Sich vergewissern, ob alle Schalter aus („Off“) sind; die rote Diode (LED) leuchtet auf, danach leuchtet die grüne Diode auf, wenn der Scheinwerfer voll aufgeladen ist. Die Ladezeit wird ungefähr 15 STUNDEN betragen.

AUFLADEN MIT DER 12V KRAFTFAHRZEUG-GLEICHSTROMLEITUNG

Die 12 V Kraftfahrzeug-Gleichstromleitung wurde für die unmittelbare Aufladung aus einer 12 V Speisequelle und für eine kurzfristige Aufladung entworfen – das Aufladen des Scheinwerfers aus einer 12 V Gleichstromquelle des Kraftfahrzeuganzünders über einen längeren Zeitraum als 3 Stunden wird nicht empfohlen.

- Den Auslöseschalter ON/OFF beim Aufladen nicht ein- und ausschalten.
- Der Scheinwerfer-Akkumulator muss mit einem 230V Wechselstromnetzteil voll aufgeladen werden. Solch eine volle Aufladung wird ungefähr 15 Stunden dauern.

DIE ROTE LED leuchtet bei den beiden Ladeverfahren und erlischt, wenn der Akkumulator voll aufgeladen ist.

ANMERKUNG:

Die Ladezeit beträgt etwa 15 Stunden bei dem Gebrauch des 230V Wechselstromladegeräts bzw. 20 Stunden bei dem Gebrauch der Gleichstromladegerätschnur. Den Akkumulator nicht länger aufladen

als über den empfohlenen Zeitraum. Das übermäßige Aufladen kann die Überhitzung des Akkumulators und seine Undichtheit bewirken.

Es wird nicht empfohlen, den Akkumulator aus der 12 V Gleichstromquelle bzw. einem Kraftfahrzeug-Anzünder länger als 3 Stunden aufzuladen. Das Aufladen aus der Kraftfahrzeug-Speisequelle soll bei dem wirkenden Motor erfolgen, um die Erschöpfung des Kraftfahrzeug-Akkumulators zu verhindern.

WICHTIGER HINWEIS

Den Akkumulator vor seiner Wiederaufladung nicht völlig entladen lassen. Eine tiefe Entladung wird die Lebensdauer des Akkumulators verkürzen.

Um die Lebensdauer des Akkumulators maximal zu verlängern, seine Aufladung vor der Aufbewahrung sicherstellen. Den Akkumulator nicht übermäßig aufladen.

Nicht versuchen, den Akkumulator abzubauen und die Teile der Akkumulator-Klemme nicht herauszunehmen.

AKKUMULATOR

Der Akkumulator soll von dem befugten Kundendienst ausgetauscht und entfernt werden. Der im Scheinwerfer verwendete Akkumulator ist ein dichter 12 V Blei-Säure-Akkumulator von 7 Ah Ladekapazität. Die normale vorgesehene Lebensdauer beträgt 2 Jahre. Der Ladezustand, Schwingungen sowie äußerste Temperaturen sind Faktoren, die die Lebensdauer jedes Blei-Säure-Akkumulators reduzieren. Der Scheinwerfer soll in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften für die Entfernung von Blei-Säure-Akkumulatoren, ABS-Kunststoffen und Glas beseitigt werden. Die Vorschriften können verschieden sein. Nehmen Sie bitte Kontakt mit dem örtlichen Festabfallverwertungszentrum auf, um Auskunft über die Verwertung einzuholen.

INSTANDHALTUNG

Die abgekühlte Linse mit einem Haushalts-Fensterwaschmittel reinigen, danach mit einen sanften, reinen und trockenen Putzlappen abwischen. Den ABS-Kunststoff mit einem reinen, trockenen Putzlappen reinigen. Den Scheinwerfer auf die Wirkung des unmittelbaren Sonnenlichts nicht aussetzen. Unter den Feuchtigkeitsbedingungen nicht verwenden. Vor Gebrauch trocknen; den Scheinwerfer ausschließlich an einer trockenen und reinen Stelle aufbewahren. Starke Feuchte vermeiden.

AUFBEWAHREN

Um Feuer zu verhindern, soll man erlauben, dass der Scheinwerfer völlig abgekühlt worden ist, bevor er aufbewahrt wird.

Den entladenen Akkumulator auf die lange Dauer nicht aufbewahren, weil dies seine Lebensdauer verkürzen wird.

UMWELT

Falls der Scheinwerfer nach einer längeren Gebrauchszeit erneut werden soll, soll man ihn in Haushaltsmüll nicht hinauswerfen, um ihn umweltfreundlich zu entfernen.

Verschrottete Elektronikprodukte mit Haushaltsmüll nicht hinauswerfen. Verwerten Sie bitte diese dort, wo entsprechende Verwertungszentren bestehen. Der Benutzer soll mit dem örtlichen Verwertungszentrum bzw. dem Einzelhandelsverkäufer Kontakt aufnehmen, um Auskunft über Verwertung einzuholen.



WICHTIGER HINWEIS: Entfernung des Akkumulators

Der Umwelt zuliebe soll man den Blei-Säure-Akkumulator entsprechend entfernen, wenn dieser nicht mehr brauchbar geworden ist.