

5800 lm **BTL2 PRO**



Warnung! Niemals absichtlich den Lichtstrahl in die eigenen oder in die Augen anderer Personen richten. Falls ein Lichtstrahl in die Augen trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf aus dem Lichtstrahl zu bewegen. Es dürfen keine optisch stark bündelnden Instrumente zur Betrachtung des Lichtstrahls verwendet werden. Bei gewerblicher Nutzung oder bei Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift für Laserstrahlung zu unterweisen.

Dieses Gerät kann dann von Kindern ab 8 Jahren, von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie von Personen ohne bisherige Erfahrung im Umgang mit solchen Geräten bedient werden, wenn sie dabei von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt werden. Nicht mehrere Lampen gleichzeitig benutzen, da dies die optische Strahlung und somit die Gefahr der Netzhautschädigung erhöht.



Achtung! Risikogruppe 2: Möglicherweise gefährliche optische Strahlung! Bei Betrieb nicht für längere Zeit in die Lampe blicken. Kann für die Augen schädlich sein. Blendgefahr: Die starke Blendwirkung der Lampe kann temporär eingeschränktes Sehvermögen und Nachbilder hervorrufen, die zu Irritationen, Beeinträchtigungen oder Unfällen führen können.

Akku vor der ersten Benutzung (nach)laden. Dieser Scheinwerfer könnte jederzeit ausfallen. Deshalb ist es hilfreich, immer eine kleine Notlampe bereitzuhalten. Im Falle einer äußeren Beschädigung des Akkus, oder eines internen Defektes, nicht selbst reparieren!

Wärmeentwicklung: Das Gehäuse der Betty kann heiß werden, achten Sie deshalb immer auf ausreichenden Abstand zu brennbaren Materialien. Der ruhende Betrieb (also ohne Kühlung) ist jederzeit möglich, er schadet dem Scheinwerfer nicht. Beim Betrieb im Stillstand wird das Licht nach einigen Minuten gedrosselt. Dies ist normal und reduziert die Temperatur der Lampe. Der dauerhafte Betrieb mit 45 W ist nur bei Luftbewegung möglich! Akku und Lampenkopf beim Transport immer voneinander trennen.

Wasserdicht? Alle Komponenten sind wasserfest und können auch unter den widrigsten Umständen eingesetzt werden. Die Lampe erfüllt die IP Schutzklasse 67, ist jedoch keine Taucherlampe und für die dauerhafte Benutzung unter Wasser NICHT geeignet.

Verriegelung/ Entnahme der Lampe: Vor der Entnahme der Lampe prüfen Sie ob die Sicherung geöffnet oder geschlossen ist. Sowohl bei der Entnahme und dem Einsetzen der Lampe muss ein deutlicher Druckpunkt überwunden werden.



Im Bild:
Entriegelte Docking Station

Laden und Montage

Docking Station

Die Betty TL2 Pro kann auf verschiedene Art und Weise geladen werden:

- Über das beiliegende 12V Lupine Netzteil
- Am Zigarettenanzünder mit dem 12V Kabel
- An der Ladebuchse mit einem Lupine Standardlader (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Direkter Anschluss an 12V - 24V DC mit dem Anschlusskabel

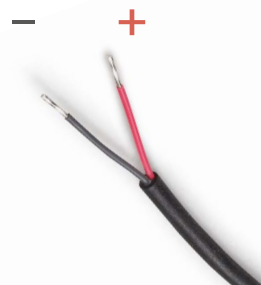
Montage an der Wand oder im Fahrzeug

Zur Befestigung der Docking Station nutzen Sie die Löcher in der eloxierten Metallschiene. Wir empfehlen die Verwendung von vier Flachkopfschrauben, die je nach Untergrund gewählt werden sollten. Sorgen Sie für einen soliden Untergrund. Es Bedarf einige Kraft, um die Lampe aus der Docking Station zu entnehmen.

Hinweis: Wir empfehlen einen direkten Anschluss von einem erfahrenen Fahrzeugbauer bzw. Elektriker ausführen zu lassen. Es ist ratsam das System so auszulegen, so dass nur bei eingeschalteter Zündung geladen wird, um eine Entladung der Fahrzeugbatterie zu vermeiden. Vor den Arbeiten am Netz unbedingt die Stromversorgung unterbrechen. Das Ladegerät am Ende des Akkutanks erkennt automatisch die anliegende Spannung (12-24V Gleichspannung).



Warnung! Wird die Docking Station direkt an 12-24V= angeschlossen, unbedingt die Polung beachten! Das Kabel auf die benötigte Länge kürzen.



Laden mit Netzteil oder 12V Kabel

Die Betty TL2 Pro kann über das Netzteil direkt an der Steckdose geladen werden.

1. Stecken Sie das beiliegende Netzteil in Ihre Steckdose bzw. das 12V Kabel in die Buchse des Zigarettenanzünders und verbinden Sie dieses mit der Docking Station.
2. Achten Sie darauf, dass die Sicherung geöffnet ist. Setzen und drücken Sie die TL2 Pro in die Docking Station. Sie müssen einen deutlichen Druckpunkt überwinden. Auch bei der Entnahme der Lampe muss ein hoher Widerstand überwunden werden. Seien Sie nicht zögerlich, die Ladestation ist solide konstruiert.
3. Der Ladevorgang startet automatisch, die LEDs blinken grün. Ist der Akku voll leuchten die LEDs konstant grün.

Laden über die interne Ladebuchse

Alternativ kann die Betty TL2 Pro auch mit vielen Lupine Standardladern geladen werden.

1. Stecken Sie das Ladegerät in Ihre Steckdose.
2. Drehen Sie den Akkutank von der Taschenlampe und die Ladebuchse wird sichtbar.
3. Stecken Sie das Ladegerät an den Akkutank.
4. Wird der Akku über die Ladebuchse geladen leuchten keine LEDs am Ende des Akkutanks. Die Anzeige erfolgt nur bei der Nutzung der Docking Station.



Alternative Ladebuchse für Charger One, Microcharger und Wiesel Lader.



Initialisierung & Spannungsanzeige:

Nach dem Verbinden des Scheinwerfers mit dem Akku durchläuft die Software einen Selbsttest, bei diesem leuchten alle RGB LEDs und die Lampe einmal kurz auf.

Anschließend wird die Akku-Spannung über eine blaue und grüne LED angezeigt. Dies geschieht wie folgt:

Zuerst blinkt die → blaue LED 1-mal pro Volt,
dann blinkt die → grüne LED 1-mal pro 1/10 Volt.

Für eine erneute Abfrage der Akku-Spannung muss der Scheinwerfer vom Akku getrennt und wieder mit ihm verbunden werden.

Beispiel: Die blaue LED blinkt 7-mal und die grüne LED anschließend 5-mal = die gemessene Spannung unter Last liegt bei 7.5 V. Diese Anzeige hilft, den tatsächlichen Zustand des Akkus vor dem Einsatz abzuwägen.

Anhaltspunkte hierzu:

Über 8.0 V ist voll.

Zwischen 7.1 und 7.9 V: Akku nachladen.

Zwischen 6.5 und 7 V: nicht einsatzbereit.

Hinweis: Diese Anzeige können Sie jederzeit durch das Anschalten der Lampe unterbrechen. Sie müssen also nicht die gesamte Anzeige abwarten, bevor Ihre Lampe einsatzbereit ist.

Die Steuerelektronik misst die Spannung unter Last, deshalb sind Messungen mit einem Voltmeter nicht vergleichbar.



Akku-Spannung
(1-mal pro Volt)



Akku-Spannung
(1-mal pro 1/10 Volt)

Einschalten:

Durch den ersten Tastendruck (Doppelklick) startet der Scheinwerfer und zwei blaue LEDs leuchten für die 22 W Stufe. Zum Wechsel zwischen den einzelnen Leuchtstufen ist ein kurzer Tastendruck notwendig. Die genaue Bedeutung der LED Anzeige wird anschaulich auf S. 10 dargestellt, dort wird auch erklärt wie man den werksseitigen 3-Stufen Modus verändern kann.

Hinweis: Die zentrale rote LED wird nur in einem speziellen Leuchtmodus aktiviert, ansonst leuchten nur die 6 äußeren LEDs.



Tatsächliche Leistung:

Abhängig von der Außentemperatur und dem Einsatz der maximalen Leistungsstufe, wird die zu Verfügung stehende Leistung stufenlos reduziert, um eine Überhitzung der LEDs und der Elektronik zu vermeiden. Die Reduzierung wird durch die Status-LEDs angezeigt und so leuchten z. B. nach gewisser Zeit nur noch 4 der 5 blauen LEDs, trotz gewählter 45W Stufe.

Ausschalten:

Durch anhaltenden Tastendruck (länger als 1 Sekunde) schalten Sie die Lampe aus.

Entnommene Kapazität aus dem Akku:

Nach dem Ausschalten wird die entnommene Kapazität angezeigt. Dies wird durch Blinken der blauen LED und dann der grünen LED angezeigt. Diese Information wird durch das Abdrehen des Akkus gelöscht

Zuerst blinkt die → blaue LED 1-mal pro Ah,
dann blinkt die → grüne LED 1-mal pro 1/10 Ah.

Beispiel: Wenn die blaue LED 1-mal blinkt und anschließend die grüne LED 5-mal blinkt, wurden 1.5 Ah aus dem Akku entnommen.

Akku-Warnanzeige:

Der Akkuzustand wird über das Backlight (Hintergrundbeleuchtung) des Lampenkopfes durch blau, grün oder rot angezeigt. Sinkt die Akkuspannung unter bestimmte Werte, dann wechselt das Licht von blau auf grün und kurz vor Ende der Kapazität auf rot.



Warnung! Wenn der Akku leer ist (alle 5 roten LEDs blinken abwechselnd bei rotem Backlight), wird der Scheinwerfer nach mehrmaligem Blinken abgeschaltet.

Hinweis: Bei permanenter Nutzung der starken Leistungsstufen können die Akkuleerwarnungen in sehr rascher Folge ablaufen.



Akku voll oder
teilentladen

geringe
Restkapazität

sehr geringe
Restkapazität

rot + rot blinkend:
Akku leer

Reservetank:

Wenn der Akku leer ist (alle 5 roten LEDs blinken abwechselnd bei rotem Backlight), wird der Scheinwerfer nach mehrmaligen Blinken abgeschaltet. Nach erneutem Anschalten (Doppelklick!) steht der Reservetank zur Verfügung. Abhängig vom Alter des Akkus werden noch einige Minuten bereitgestellt. Damit der Reservetank so lange wie möglich verfügbar bleibt, steht nur noch schwaches Abblendlicht zu Verfügung. Zur Anzeige des aktivierten Reservetanks blinken die 5 roten LEDs langsam und das Backlight leuchtet rot. Bei dann vollständig entleertem Akku wird der Scheinwerfer zwangsweise abgeschaltet!

Hinweis: Bei der ausschließlichen Nutzung mit 2 W oder weniger steht der Reservetank nicht mehr zur Verfügung.



Warnung! Ein erneutes Anschalten ist nicht mehr möglich bzw. nur durch ein Neu-Anstecken des Akkus zu erzwingen und schädigt immer den Akku! Im entladenen Zustand besteht die Gefahr der Tiefstentladung, laden Sie den Akku deshalb baldmöglichst wieder auf.



Reservetank

Leuchtstufen anpassen

Sie haben die Möglichkeit, bis zu 4 Leuchtstufen in beliebiger Reihenfolge festzulegen.

1. Taste solange gedrückt halten bis eine grüne ● LED leuchtet.
→ Taster loslassen
2. Die Leuchtstufenauswahl wird wie abgebildet automatisch gestartet.
3. Bei der gewünschten Leuchtstufe Taster drücken
→ nun haben Sie die 1. Leuchtstufe festgelegt.
4. Nach dem Loslassen startet die Leuchtstufenauswahl wieder automatisch. Nun können sie die 2. Leuchtstufe festlegen. Erfolgt keine Auswahl, so leuchtet die Lampe mit nur einer Stufe. Drückt man zum gewünschten Zeitpunkt, sind 2 Leuchtstufen festgelegt und die Leuchtstufenauswahl beginnt wieder von vorne. Auf diese Weise können Sie bis zu 4 Leuchtstufen festlegen.



0.3 W Leuchtstufe



2 W Leuchtstufe



3 W Leuchtstufe



8 W Leuchtstufe



12 W Leuchtstufe



16 W Leuchtstufe



22 W Leuchtstufe



28 W Leuchtstufe



34 W Leuchtstufe



45 W Leuchtstufe



Center (0.8W)*



SOS**



Flash**



dbl click



stealth



Werkseinstellung

Center:

Einzig in diesem Modus leuchtet die zentrale LED der Taschenlampe und erzeugt ein schwaches rotes Licht, während die sechs äußeren LEDs deaktiviert werden.

SOS:

Die Lampe gibt bis zur Erschöpfung des Akkus (oder Tastendruck) ein SOS Signal. Verwenden Sie es entsprechend umsichtig und nur in wirklichen Notfällen. Die missbräuchliche Verwendung ist strafbar!

Flash:

Dieser Modus wirkt extrem irritierend und darf keinesfalls missbräuchlich verwendet werden.

Dbf Click: on/off

Die Lampe lässt sich nur mit einem schnellen Doppelklick anschalten. Praktisch für alle die verhindern wollen, dass sich die Lampe versehentlich anschaltet. (z. B. im Rucksack)

Stealth: on/off

Zur Tarnung wird die Anzeige durch die LEDs im Schalter auf ein Minimum reduziert. (z. B. die Anzeige der entnommenen Kapazität sowie die Akkuleerwarnung)

Polizeimodus (Spezialmodus):

Im Polizeimodus leuchtet die Taschenlampe nur bei gedrücktem Taster und erlischt sofort wenn der Taster losgelassen wird. Um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern, wird diese erweiterte Funktion auf besondere Art und Weise ausgewählt. Den Taster innerhalb von 2.5 – 3 Sekunden, 8-mal hintereinander rasch drücken. Zum Wechsel auf die Standardfunktionen den Taster erneut 8-mal drücken.

* Wird im Betrieb durch eine grüne LED angezeigt.

**Wird im Betrieb durch keine LED angezeigt.

Alternative Kapazitätsanzeige am Lampenkopf:

1. Vor Aktivierung der Kapazitätsanzeige den Akku voll aufladen.
2. Taste solange gedrückt halten bis zwei grüne ●● LEDs leuchten.
→ Taster loslassen
3. Die Auswahl der Akkukapazität wird automatisch gestartet.
4. Akku Kapazität grob einstellen z.B. für einen 6.6 Ah Akku, 7 Ah wählen.
→ Tastendruck

Ab sofort zeigt der Lampenkopf näherungsweise nach jedem Tastendruck den Zustand des Akkus mit den roten LEDs an. Das Prinzip gleicht dem unserer Smartcore Akkus.

Dabei gilt: eine dauerhafte leuchtende LED steht für einen 20%-Schritt, eine blinkende LED für einen 10%-Schritt.

Achtung! Wird der Akkutank vom Lampenkopf getrennt, funktioniert diese Anzeige nicht mehr richtig bis der Akku erneut voll aufgeladen ist.



Akku Kapazitätsan-
zeige deaktivieren

Werkseinstellung

Beispiel: 70% Restkapazität =
3 rote LEDs leuchten, 1 rote LED blinkt

Backlight Akkuleerwarnung:

Mit diesem Programm kann zusätzlich beeinflusst werden wann die Akkuleerwarnung erfolgt.

1. Taste solange gedrückt halten bis drei grüne ●●● LEDs leuchten.
→ Taster loslassen
2. Die Schaltschwellen können wie unten abgebildet durch Tastendruck ausgewählt werden.

Backlight:	blau	grün	rot	
	6.0 V	5.6 V	5.2 V	
	6.2 V	5.8 V	5.3 V	
Werkseinstellung	6.4 V	6.0 V	5.4 V	
	6.6 V	6.2 V	5.5 V	
	6.8 V	6.4 V	5.6 V	

Rücksetzen auf Werkseinstellung:

1. Taste solange gedrückt halten bis fünf rote ●●●●● LEDs leuchten.
→ Taster loslassen
2. Im Anschluss müssen Sie den Lampenkopf einmal vom Akku trennen und alle Werkseinstellungen sind wieder aktiviert.



1/4 Zoll Adapter:

Der Adapter erlaubt die Montage der Lampe an einem Fotostativ. Der Halter wird mit den beigefügten Schrauben an der Lampe befestigt.

Der Größe der Lampe geschuldet, sorgen Sie für ausreichend stabiles Stativ.

Filterdeckel:

Mit dem speziellen Filterdeckel können dank zusätzlichem Gewinde 55 mm Filter, wie sie z.B. im Fotozubehör erhältlich sind, aufgeschraubt werden.



Diffusor für Fotografie:

Art. Nr. 892 Diffusor



Hinweis: Filter nicht im Lieferumfang enthalten.

Reinigung:

Reinigen Sie die Taschenlampe nur im geschlossenen Zustand. Falls notwendig, verwenden Sie warmes Wasser mit etwas Spülmittel.

Transport:

Achtung! Den Akku immer vom Scheinwerfer trennen!

Der geringe Stromverbrauch der Elektronik fördert ansonsten die vorzeitige Entladung des Akkus. Weiterhin besteht die Gefahr, dass die Lampe versehentlich eingeschaltet wird. Die unkontrollierte Erwärmung könnte einen Brand verursachen oder anliegendes Kunststoffmaterial zum Schmelzen bringen.

Lagerung:

Vor längerem Nichtgebrauch laden Sie den Akku voll und lassen Sie ihn am Ladegerät angeschlossen. Wählen Sie zur Lagerung einen möglichst kühlen, trockenen Ort (Keller etc.).

Lampengehäuse öffnen:

Hinweis! Das Lampengehäuse kann zur Montage eines Upgrade Kits oder einer Linse geöffnet werden. Öffnen Sie den vorderen Schraubdeckel des Lampengehäuses. Hierzu halten Sie den hinteren Teil der Lampe mit der einen Hand fest und drehen den vorderen Schraubdeckel nach links (gegen den Uhrzeigersinn). Nachdem Sie den Deckel entfernt haben, sehen Sie den 7-fachen Linseneinsatz. Bitte vermeiden Sie es, die Linsen direkt zu berühren.

Lampengehäuse schließen:

Vorab überprüfen Sie den korrekten Sitz des O-Ringes am hinteren Gehäuseteil. Nur mit einem intakten O-Ring ist das Gehäuse wasserdicht. Nach erfolgter Prüfung drehen Sie den Schraubdeckel vorsichtig auf das Gewinde. **Wichtig!** Das Gewinde muss von Anfang an leichtgängig sein, ansonsten sofort zurückschrauben und erneut versuchen. Das Feingewinde verzeiht hierbei keinerlei Fehlbehandlung – deshalb ist hier besondere Sorgfalt notwendig! Drehen Sie den Deckel ganz zu.

Fehler:

Ursache:

Behebung:

Lampe lässt sich nicht einschalten und die LEDs des Schalters blinken beim Anstecken nicht auf.

→ Tiefentladener Akku.

→ Akku laden.

→ Akku nicht oder fehlerhaft mit Scheinwerfer verbunden.

→ Taschenlampe vollständig zudrehen.

Power LEDs leuchten nicht, LEDs am Schalter blinken beim Anstecken auf.

→ LED-Einsatz ist defekt.

→ Austauschen.

Die Leuchtzeiten sind zu gering.

→ Der Akku ist leer.

→ Laden.

→ Der Akku ist alt.

→ Austauschen.

→ Sehr tiefe Temperaturen.

→ Akku warm halten.

→ Das Ladegerät ist defekt.

→ Ladegerät austauschen.

Die Lampe leuchtet nur noch wenn der Taster gedrückt gehalten wird.

→ Polizeimodus aktiviert.

→ Siehe Seite 11.

Die Lampe lässt sich nicht aus der Docking Station entnehmen. Die Halterung scheint zu blockieren.

→ Sicherungshebel

→ Öffnen Sie den Sicherungshebel vollständig

Lichtleistung:

45 W	5800 Lumen	1 Std. 30 Min.
34 W	4200 Lumen	2 Std.
28 W	3600 Lumen	2 Std. 30 Min.
22 W	3050 Lumen	3 Std. 15 Min.
16 W	2200 Lumen	4 Std. 30 Min.
12 W	1700 Lumen	6 Std.
8 W	1200 Lumen	9 Std.
3 W	470 Lumen	24 Std.
2 W	330 Lumen	36 Std.
0.5 W	80 Lumen	150 Std.
0.8 W	Center-LED	90 Std.

Leuchtzeiten:

Betty TL2 Pro:

Ladezeit:

Betty TL2 Pro: 7 Std.

Einsatzbereich:

-25 °C – +55 °C

■ Werkseinstellung

Die Leuchtzeiten können abhängig von Alter, Pflegezustand und Temperatur Schwankungen unterliegen.

Docking Station:

Eingang: 12 – 24 V=
 Geeignete Akkus: 7.2 V Lupine ORC
 Verriegelung: Mechanische Sicherung
 Anschlüsse: Polung beachten

Akku und Orbital Ladetechnik

Betty TL2 Pro: 10.4Ah ORC, 75Wh /7.2 V Li-Ion
 Anschlüsse: 3 hardvergoldete Bronze Frästeile
 Ladestrom: 1.5 A max.

LED:

6 x Cree XM-L3
 1 x Cree XP-E2 (bei roter Center-LED)

Netzteil

Eingang: 100-240V~1.0A Max 50-60Hz
 Ausgang: 12V=

Gewicht:

Betty TL2 Pro: 600 g inkl. Akku

Schutzklasse:

IP67



Mehr Informationen unter www.lupine.de

EC Konformitätserklärung: www.lupine.de/ce/

Lumen:

lm (Lumen) = Einheit des Lichtstroms

In der Praxis differenzierbar in gemessene und errechnete Werte. Errechnete Werte weichen oft erheblich von der tatsächlichen Lichtleistung ab.

Unsere Lumenwerte werden in unserer eigenen kalibrierten Ulbricht-Kugel gemessen. Wir messen nach dem sogenannten ANSI Messverfahren, 30 Sekunden nach dem Einschalten.



Die Verwendung dieses Beleuchtungssystems für bestimmte Zwecke kann in Europa von Land zu Land unterschiedlich geregelt sein. Informieren Sie sich über die in Ihrem Land gültigen Bestimmungen.

Garantie:

Innerhalb der Garantiezeit von 24 Monaten umfasst die Gewährleistung alle Komponenten und deckt fertigungsbedingte Mängel ab. Ausgenommen ist jedoch der Akku. Des Weiteren erlöschen die Garantiesprüche bei nicht bestimmungsgemäßer Benutzung oder Veränderungen jeglicher Art.



Warning! Avoid looking directly into the light emitted by the light or shining the light into your own eyes or the eyes of another person. If the light accidentally shines into your eyes, close your eyes and move your head out of the light beam. Do not use any strongly focusing optical device to look at the light beam. In cases where the light is used in a public or commercial setting, users should be provided with training concerning the safety measures for laser light.

This device may then be used by children 8 years of age or older, persons with limited physical, sensory or mental capabilities, as well as persons with no previous experience in handling such devices, if they are supervised by a person responsible for their safety .



Attention! Risk group 2: Proven optical radiation! Do not look into the lamp for a long time during operation. May be harmful to the eyes. Danger of glare: The strong glare of the lamp can be temporary Eyesight and afterimages feel dying Irritation, authorizations or treatment commands can.

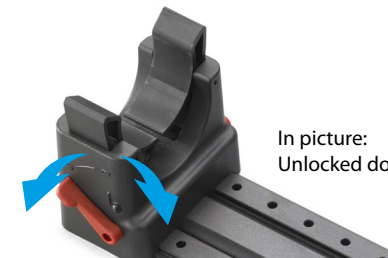
Re-charge you battery before using the light. Carry a spare light with you at all times, as the product can potentially fail unexpectedly at any time. In the event of any physical or internal battery failure, do not attempt to repair. No user-servicable parts!

Heat generation: The housing of Betty may heat up; so make sure that you always keep the light at a safe distance to any combustible or flammable materials. Could cause fire or death! However, quiescent operation (without cooling the light housing) is possible at any time and will not damage the product. When the light is being used in a stationary state, the light will be dimmed after a few minutes to reduce the light's temperature. Continuous operation at 45 watts is only possible with air flowing over the housing!

Important! Always disconnect the battery from the light at transport or storage! Otherwise the small amount of power used by the electronics will discharge the battery, and the lamp may be switched on accidentally.

Water resistance: All components are waterproof and can of course be used under extremely severe conditions. The lamp complies with IP protection class 67 but is NOT a diving lamp and is NOT suitable for use under water.

Locking mechanism: Before removing the flashlight, check the position of the lock. Make sure the lock is open. To remove or insert the flashlight into the docking station, you must overcome a clear pressure point.



In picture:
Unlocked docking station

Charging and Mounting

Docking Station

The flashlight can be charged in many different ways:

- By the included 12V adapter
- 12V cable and cigarette lighter socket
- Through the internal socket and a Lupine standard charger (not included)
- Direct connection to 12V - 24V DC through the included cable

Installation to the wall or inside the vehicle

To attach the docking station, use the holes in the anodized metal rail. We recommend the use of four flat head screws, which should be selected according to the ground. Ensure a solid foundation. It takes some force to remove the lamp from the docking station.

Hint: We recommend you to setup the connection from an experienced vehicle builder or electrician. It is advisable to design the system in a way it is only charging when the ignition is switched on, in order to avoid discharging the vehicles battery. Always disconnect the electricity if working on the electronics. The charger at the end of the battery compartment automatically detects the voltage (12-24V Direct Current).



Warning! If the docking station is directly connected to 12-24V, watch the polarity! Shorten the cable to the length you need.



Charging with power adapter or 12V cable

With the power adapter the Betty TL2 Pro can be charged from the wall socket.

1. Plug the supplied power adapter into your wall socket and connect it to the docking station.
2. Make sure the lock is open. Set and press the TL2 Pro into the docking station. You must overcome a clear pressure point. A high resistance must also be overcome when the lamp is removed. Do not be hesitant.
3. Charging starts automatically, the LEDs flash green. When the battery is full, the LEDs light green.

Charge via the internal charging socket

Alternatively, the Betty TL2 Pro can also be charged with many Lupine standard chargers.

1. Plug the charger into your wall outlet.
2. Unscrew the rechargeable battery from the flashlight and the charging socket becomes visible.
3. Plug the charger into the battery compartment.
4. If the battery is charged via the charging socket, no LEDs illuminate at the end of the battery compartment. The feature is only available when using the docking station.



Alternative charging socket for Charger One, Microcharger and Wiesel.



Operation

Initialization & voltage display:

When the lamp is connected to the battery, the software will run a self test. All RGB LEDs will flash up and the lamp itself will flash once.

The battery voltage is then indicated by a blue and green LED, as follows:

- The blue LED flashes once for each volt; and then
- the green LED flashes once for each 1/10 of a volt.

To display the battery voltage again, unplug the light from the battery and then plug it in again.

Example: The blue LED flashes seven times and the green LED then flashes five times; this means that the measured voltage under load is 7.5 V. This display helps you assess the actual state of the battery prior to use.

Interpreting the voltage display:

More than 8.0 V: the battery is fully charged.
7.1 to 7.9 V: the battery needs charging.
6.5 to 7 V: the battery is not ready for use.

Note: To deactivate this display, simply press the button. In other words, you needn't let the display go through its whole cycle in order to use the lamp.

The control electronics measures the voltage under load. Thus, measurements using a voltmeter will not be comparable.



Battery voltage
(once per Volt)



Battery voltage
(once per 1/10 Volt)

Switching on:

Press the power switch (doubleclick) to turn the light on; two blue LEDs will glow, indicating the 22W dimming level. Press the button rapidly to cycle through other power levels. Refer to the chart on page 26 for the exact meaning of the five (RGB) monitor LEDs, as well as instructions for programming options additional to the factory-set 3-step mode.

Note: The red center LED will only run in a special mode, while otherwise just the outer 6 LEDs will shine.



Luminous performance:

The ambient temperature and the use of high power levels can reduce power to the LEDs, thus reducing their brightness, to avoid overheating the LEDs and other electronics. The actual reduction is indicated by the status LEDs: e.g., after a certain period of time, 4 of the 5 blue status LEDs will be lit, indicating that the power has been reduced from 45W in order to protect the unit from heat damage.

Switching off:

Hold the button down (for more than one second) to switch off the lamp.

Discharged battery capacity:

When you shut off the lamp, the discharged battery capacity is shown via flashing of the blue LED and then the green LED. This information can only be displayed once as it is deleted when you unplug the battery.

The → blue LED blinks once for each Ah (ampere hour); and then the → green LED blinks once for each 1/10 of an Ah.

Example: The blue LED flashes once and then the green LED flashes five times. This indicates that 1.5 Ah have been drawn from the battery.

Operation

Battery warning:

The LEDs on the back of the lamp-head change color to indicate decreasing voltage. When battery voltage drops below a certain level, the Backlight LED changes from blue to green. Near the end of the battery's charge, the light turns red.



Safety advisory: When the battery is completely discharged (all 5 red LEDs blink with a red backlight on), the light will shut down after flashing a few times. In such a case, you should *be careful*.

Note: When permanently operating the lamp at high power, the battery warnings may be issued in very quick sequence.



Battery full or partly discharged



low capacity remaining



very low capacity remaining



red + red blinking:
battery empty

Reserve power:

When the battery is completely discharged (all 5 red LEDs blink with a red backlight on), the light will shut down after flashing a few times. To activate the battery's reserve power, doubleclick the switch. This will give you a few minutes more light, whose exact amount depends on the age of your battery. The light emitted in reserve-power mode is a very low beam so as to conserve power and keep the light going as long as possible. The red 5 LEDs slowly flash when reserve-power mode is activated and the backlight will be red. When the reserve power has been completely discharged, the light will shut down – so be careful.

Note: When operating the lamp only with 2 W or less, no reserve power will be available.



Warning: Do not switch on the light when the battery is discharged, as this will invariably **damage the battery**. Recharge the battery as soon as possible to avoid a deep discharged battery.



Reserve power

Customizing the brightness levels

You have the option to setup up to 4 brightness levels, in any sequence.

1. Press and hold the button until one green ● LED lights up.
→ release the button
2. The range of brightness levels you can select will begin automatically to cycle, as shown below.
3. Press the button at the brightness level you want.
→ the first power-on click is presented
4. Upon releasing the button, the sequence of brightness levels automatically restarts, allowing you to set a second level in the same manner as the first click set-up. This process can be repeated up to four times, but will stop when you quit making further selections, thus allowing your light to operate in 1-step, 2-step, 3-step,-or 4-step modes.



0.3 W brightness lvl	
2 W brightness lvl	
3 W brightness lvl	
8 W brightness lvl	
12 W brightness lvl	
16 W brightness lvl	
22 W brightness lvl	
28 W brightness lvl	
34 W brightness lvl	
45 W brightness lvl	
center (0.8W)*	
SOS**	
flash**	
dbl click	
stealth	

Default setting

* If in use, shown by green LED

** Will not be signalled by a status LED

Center:

This setting activates the center LED to produce a low red light. The outer 6 LEDs will be disabled.

SOS:

The light will continue with SOS until the battery is empty. Use it carefully and only in case of a real emergency. Due to the lamp's high light output, this signal is visible for several miles; the operating time is several hours. Misuse may be prosecuted!

Flash:

This mode is extremely irritating and may by no means be misused.

Double click:

If this function is activated, the lamp may only be switched on with a quick double click. Useful for anybody who wants to avoid that the lamp is switched on accidentally in particular during transport (e. g. in a backpack).

Stealth:

In stealth mode, initialization, voltage display, and battery warning usually indicated by the button's LEDs are partly deactivated. Of course "stealth on" does not mean that our Betty TL Pro will no longer give light or will even become invisible, however, LED indications will be reduced to a minimum.

Police-Mode (Special-Mode):

In the Police-Mode, the lamp only lights up, while the button is kept pressed. The lamp stops shining at once, when you get off the button. To prevent an activation by mistake, this mode is chosen in a special way. Press the button 8 times quickly during 2.5 – 3 seconds. To change back to the standard mode, press the button again 8 times quickly.










Alternative Capacity Indicator (lamphead)

- Before activating the alternative capacity indicator, your battery must be fully charged.
- Press and hold the button until 2 green LEDs light up.
→ release the button
- The range of battery capacities you can choose from will start automatically.
- You must approximate the correct range for your battery; e.g., for an 6.6Ah you would select 7 Ah (5 green LEDs).

Similar to our Smartcore batteries the red LEDs on the lamphead will now approximately show the remaining capacity.

Attention! When the lamp-head is disconnected from a battery, the indicator will not work correctly until the battery is fully recharged

Example: 70% Remaining capacity =
3 red LEDs on, 1 red LED blinking







3 Ah	
4 Ah	
5 Ah	
6 Ah	
7 Ah	
8 Ah	
9 Ah	
10 Ah	
Disable indicator	

 Default setting

Adjusting backlight low-battery warning:

Use this program to adjust the onset of the low-battery warning.

- Press and hold the button, until 3 green LEDs light up.
→ release the button
- The threshold can be selected as shown below.

Backlight:	blue	green	red	
	6.0 V	5.6 V	5.2 V	
	6.2 V	5.8 V	5.3 V	
Default setting	6.4 V	6.0 V	5.4 V	
	6.6 V	6.2 V	5.5 V	
	6.8 V	6.4 V	5.6 V	

Recover factory settings:

- Press and hold the button, until 5 red LEDs turn on.
→ release the button
- Disconnect the battery, and all factory settings will be restored.



1/4 Inch Adapter:

The adapter allows to mount the light on a tripod. Use the screws which came with the adapter to connect it to the light. According to the long batterytank, we recommend a stable tripod.

Filtercap:

The special cap comes with an additional thread. Thanks to the cap 55 mm filters, such as available as foto accessories can be used.



Diffusor for camera:

Art. No. 892 Diffusor

Note: Filters are not supplied with the light.



Cleaning:

Only clean the lamp when it is fully assembled. If required, use warm water and add some mild dishwashing detergent.

Transport:

Caution! Always separate the battery from the lamp! Otherwise, the small amount of power used by the electronics will discharge the battery. Furthermore, the lamp may be switched on accidentally. The uncontrolled heat buildup could cause a fire or melt adjacent plastic material.

Storage:

When the lamp will not be used for a longer period of time, fully charge the battery and leave it connected to the charger. Choose a cool, dry place for storage (basement etc.).

Opening the lamp housing:

Note! The lamp housing may be opened for installing an upgrade kit or a lens. Open the lamp housing's front screw-on cover. Hold the rear of the lamp with one hand while rotating the front cover to the left (counterclockwise) with the other hand. Once you have removed the cover, you will see the 7-array lens. Please avoid touching the lenses directly.

Closing the lamp housing:

Check to ensure that the o-ring on the rear of the housing is correctly positioned. The housing will only be waterproof if its o-ring is intact. After completing this check, carefully screw down the housing cover. **Important!** The thread must always run smoothly, otherwise, screw off the cover again immediately and try again. The fine thread will not excuse any mishandling - therefore, be extremely careful! Fully screw down the cover.

Problem:

Cause:

Solution:

The light does not come on and the button's LEDs do not flash when the flashlight head is connected to the battery.

→ Deep discharged battery.

→ Charge the battery.

→ Battery not or not properly connected to the light head.
Faulty LED unit.

→ Properly screw on the flash light head.

The power LEDs do not come on, the button's LEDs flash when the flashlight head is connected to the battery.

→ Faulty LED unit.

→ Replace the LED unit.

The battery life is too short.

→ Discharged battery.
→ Old battery.
→ Very low temperatures.
→ Faulty charger.

→ Charge the battery.
→ Replace the battery.
→ Keep the battery warm.
→ Replace the charger.

The light does only work if I keep the button pressed.

→ Police mode enabled.

→ see page 27.

The docking station mechanism seems to be blocked.

→ Lock not fully opened

→ Check the locking mechanism

Light Output:

45 W	5800 Lumens
34 W	4200 Lumens
28 W	3600 Lumens
22 W	3050 Lumens
16 W	2200 Lumens
12 W	1700 Lumens
8 W	1200 Lumens
3 W	470 Lumens
2 W	330 Lumens
0.5 W	80 Lumens
0.8 W	Center-LED

Runtime:

Betty TL2 Pro:

1 h 30 min.
2 h
2 h 30 min.
3 h 15 min.
4 h 30 min.
6 h
9 h
24 h
36 h
150 h
90 h

Weight:

Betty TL2 Pro: 600 g incl. battery

Protection class:

IP67

Default setting

Battery life may vary depending on battery age, condition, and temperature.

Charging time:

Betty TL2 Pro 7 h

Operating temperature:

-25 °C – +55 °C

Docking Station:

Input voltage: 12 – 24 V=
Charging current: up to 1.5 A
Compatible batteries: Li-Ion 7.2V, 9.9 Ah with ORC
Lock: Mechanical lock
Terminals: Watch polarity

LED:

6 x Cree XM-L3
1 x Cree XP-E2 (with red center LED)

Battery and Orbital charging:

Betty TL2 Pro: 10.4 Ah ORC, 75Wh /7.2 V Li-Ion
Terminals: 3 hardgold-plated bronze parts
Current: 1.5 A max.

Power adapter:

Input: 100-240V~1.0A Max 50-60Hz
Output: 12V=



More informations at www.lupine.de

EC Declaration of Conformity: www.lupine.de/ce/

Lumen:

lm (Lumens) = Unit of luminous flux

Usually differentiated in measured and calculated values. Calculated values often differ considerably from the actual light output. Our lumen values are measured in our own calibrated integrating sphere.

The measurement takes place after 30 seconds, the so called ANSI method.



The laws governing the allowable application domain for this lighting system may vary from one country to another. We recommend that you inform yourself about the relevant laws in this domain in your country.

Warranty:

The product's two year warranty applies to all components, as well as any manufacturing defect. The warranty does not include the battery, however. In addition, any modification or improper use of the product will void the warranty.



Lupine lighting systems GmbH
Im Zwiesel 9, 92318 Neumarkt, Germany

Phone: +49 (0) 91 81 - 50 94 90

Fax: +49 (0) 91 81 - 50 94 915

E-Mail: info@lupine.de

www.lupine.de

