



Bedienungsanleitung

USB-Version

- ES** Para consultar este modo de uso en español, vaya al sitio
FR Pour le mode d'emploi en français, veuillez vous rendre sur le site
IT Per le istruzioni per l'uso in lingua italiana visitate
JP 日本語の取り扱い説明書は、下記をご覧ください。

<http://www.znex.de/downloads>

Wir freuen uns, dass Sie sich für die **OM3/U** Fahrrad/Outdoorlampe mit USB Anschluss entschieden haben. Die **OM3/U** (IPX6) können Sie an jeder USB Schnittstelle anschließen (externes Power Pack, Notebook, 220V USB-Netzadapter, USB-Kfz-Adapter).

Wir haben bei der Entwicklung dieser Outdoorlampe großen Wert darauf gelegt, dass sie sehr einfach und logisch zu bedienen ist. Ferner war uns wichtig, die Funktionen der Lampe auf das - unserer Meinung nach - sinnvolle und wesentliche zu beschränken.

Lassen Sie uns direkt loslegen, damit Sie Ihre neue Lampe auch gleich montieren und ausprobieren können.

1 So bringen Sie die **OM3/U** zum leuchten:

Verbinden Sie die Lampe mit dem USB Port Ihres externen Ladegerätes (z.B: 5V Power Pack).

Bitte beachten Sie, dass die **OM3/U** nur an einem **2A USB** Ausgang volle Leistung bringen kann!

Beim Einschalten des externen Ladegerätes beginnt die blaue LED auf der Rückseite der Lampe zu leuchten. Wenn Sie anschließend kurz auf den Taster der Lampe klicken, geht das Licht an – und zwar immer in der schwächsten Stufe. Wir haben die **OM3/U** so entwickelt, dass Sie vier verschiedene Leuchtstufen zur Verfügung haben. Mit jeweils einem Klick schalten Sie in die nächste Helligkeitsstufe.



In der hellsten Stufe kann die Lampe im Straßenverkehr andere Verkehrsteilnehmer oder Tiere blenden. Wir haben deshalb die Helligkeitsstufen so angeordnet, dass Sie mit einem Klick von der höchsten (Fernlicht) in die schwächste Stufe (Abblendlicht) schalten können. Der Vorteil dieser **Endlosschleife** ist, dass die Lampe nicht ausgeht, sondern ohne Unterbrechung Licht zur Verfügung stellt.

2 So schalten Sie die **OM3/U** wieder aus:

Drücken Sie die LED-Taste ca. 2 Sekunden, dann geht die Lampe aus.

Fast alle auf dem Markt erhältlichen externen Powerpacks schalten sich automatisch ab, wenn die Lampe nicht mehr im Betrieb ist. Das bedeutet, dass die blaue LED der **OM3/U** erlischt und erst wieder angeht, wenn Sie Ihr externes Ladegerät wieder anschalten.

3 So schalten Sie die OMBU in Verbindung mit dem NOTSTRÖM ein:

Verbinden Sie die Lampe mit Ihrem NOTSTRÖM, indem Sie den USB Stecker der OMBU an den USB Port des Y-Kabels anschließen. Wenn Sie nun den Akku anschalten, beginnt die blaue LED auf der Rückseite der Lampe zu leuchten.

Ihre OMBU ist nun im Stand-by-Modus. Die Lampe können Sie jetzt jederzeit einschalten, indem Sie kurz auf den blauen LED-Klickschalter drücken.

- und so wieder aus:

Drücken Sie die LED-Taste ca. 2 Sekunden lang, dann geht die Lampe aus. Die blaue Standby LED leuchtet jedoch weiter. Im Stand-by Modus können Sie Ihre Lampe jederzeit wieder mit einem kurzen Klick auf die LED Taste aktivieren.

Die Lampe geht erst endgültig aus, wenn Sie Ihren NOTSTRÖM Akku ausschalten.

4 So montieren Sie die OMBU an einer Rundstange:

Die Montage ist kinderleicht und nimmt nur wenige Sekunden in Anspruch. Im Lieferumfang finden Sie zwei flexible Gummiringe in zwei Größen.

Wenn Sie sich Ihre Lampe anschauen, dann werden Sie vorne und hinten einen Führungshaken bemerken. Wählen Sie nun den passenden O-Ring, haken ihn hinten in die Lampe ein, ziehen ihn um die Lenkerstange und haken ihn an der Vorderseite der Lampe wieder ein.



Unser Scheinwerfer wird nach dem Einschalten in der höchsten Leuchtstufe sehr warm. Achten Sie deshalb bei der Montage immer auf ausreichenden Abstand zu hitzeempfindlichen Materialien.

5 Reservetank (Angaben beziehen sich nur auf den notström):

Wenn der Akku leer ist, geht die Lampe aus. Nach erneutem Anschalten der Lampe wird eine Notstromreserve aktiviert, so dass Sie die Lampe bis zu einer Stunde in der kleinsten Stufe weiterbetreiben können.

Stufe	4	3	2	1
Leuchtzeit	4.0h	6.0h	14.5h	28.5h
Notreserve	1.0h	0.8h	0.5h	-

Die Leuchtzeiten können variieren, je nach Umgebungstemperatur, Pflege und Alter der Batteriezellen.

6 So pflegen und warten Sie die **ØM3/U**:

Halten Sie Ihre Lampe stets sauber, um die Hitzeableitung nicht zu behindern. Säubern Sie die Lampe nie mit aggressiven Mitteln wie Nitroverdünnung oder Benzin. Wenn die Lampe einmal verschmutzt sein sollte, können Sie diese mit einem feuchten Tuch und etwas Spülmittel reinigen. Spritzen Sie Ihre **ØM3/U** bitte nicht mit einem Hochdruckwasserstrahl ab - es besteht sonst Gefahr, dass Wasser ins Gehäuse eindringt und Ihre Lampe dadurch als Leuchtquelle nicht mehr zu gebrauchen ist.

Wichtige Sicherheitshinweise

- + **Überhitzungsschutz:** Die Lampe wird nach dem Einschalten in der hellsten Leuchtstufe sehr warm. Im Fahrtwind wird die Wärme über die Kühlrippen abgeleitet; bei verschmutzten Kühlrippen oder fehlender Kühlung kann die Lampe jedoch sehr heiß werden. Wir haben die Lampe daher mit einem **Temperatursensor** ausgestattet, der die LEDs vor Überhitzung und vorzeitigem Verschleiß schützt.
Werden die LEDs in der höchsten Stufe aufgrund fehlender Kühlung zu heiß, schaltet sich die ØM3/u kurz aus und gleich wieder an. Sollte dieser Fall eintreten, sorgen Sie bitte für **ausreichende Belüftung** oder schalten Sie in eine **kleinere Helligkeitsstufe**.
- + Bewahren Sie Ihre Lampe und den Akku so auf, dass Kinder keinen Zugang dazu haben.
- + Wir empfehlen, die Lampe nicht zu öffnen, da dies negativen Einfluss auf die Dichtungen haben kann. Undichtigkeiten, die durch nicht sachgerechtes Wiederschließen des Lampengehäuses entstehen, werden nicht durch die Garantie abgedeckt.
- + Schauen Sie nie direkt in den Lichtstrahl und leuchten Sie niemals ihren Mitmenschen oder anderen Lebewesen in die Augen.
- + Achten Sie stets auf die LED-Anzeige Ihres Akkus. Ist die Energie Ihres Akkus erschöpft, geht die Lampe von einem Moment auf den anderen aus und Sie stehen im Dunkeln. Dies kann je nach Situation sehr gefährlich sein. Deshalb ist es sinnvoll, immer eine kleine Notlampe bereitzuhalten.
- + Die Lampe ist spritzwassergeschützt (IPX6). Allerdings ist der USB Anschluss nicht wasserfest, so dass wir dringend von einem Outdooreinsatz bei schlechtem Wetter abraten!
- + Die Verwendung dieser sehr hellen Lampe kann in manchen Ländern verboten sein. Informieren Sie sich deshalb über die in Ihrem Land gültigen Bestimmungen oder vor einer Radtour ins Ausland, ob das Betreiben dieser Lampe am Fahrrad oder Helm im jeweiligen Land auch erlaubt ist.

Garantie

Die Garantie von 1 Jahr umfasst alle Komponenten und deckt fertigungsbedingte Mängel ab. Bei nicht bestimmungsgemäßer Benutzung oder Veränderungen aller Art erlöschen die Garantieansprüche.



Alle Rechte vorbehalten

Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch ZNEX darf kein Teil dieser Anleitung zu irgendeinem Zweck kopiert, reproduziert, weitergegeben, übertragen oder auf Speichermedien jeglicher Art gesichert werden.

Darüber hinaus ist jeglicher unbefugter Vertrieb dieser Anleitung oder einer überarbeiteten/abgeänderten Version verboten.

ZNEX Deutschland GmbH & Co. KG | Münchhofstr. 12 | 79106 Freiburg
Telefon: +49 (0)761 1529714 E-mail: info@znex.de