

NITESTRØM II

BENUTZERHANDBUCH | USER GUIDE

# Nitestrøm - Ihre neue Stirnlampe mit LED-Sicherheits-Armband DE

Vielen Dank, dass Sie sich für die ZNEX Nitestrøm Stirnlampe entschieden haben.

Diese Stirnlampe ist mit einem Infrarot-Bewegungssensor ausgestattet und ermöglicht so die berührungslose Steuerung der Nitestrøm mit einer Handbewegung. Eine einfache Wischbewegung mit der Hand genügt, um die Nitestrøm ein bzw. auszuschalten oder eine Stufe abzublenden. Das berührungslose Steuern der Lampe ist vor allem in der kalten Jahreszeit sehr komfortabel. Ihre Handschuhe können Sie in der Kälte anbehalten - das bedeutet leichtere und schnellere Bedienbarkeit sowie höhere Sicherheit.

Sehen und gesehen werden - das ist gerade im Straßenverkehr eminent wichtig. Wir haben Ihnen deshalb ein LED-Sicherheitsarmband beigelegt. Das in der Größe verstellbare Band kann am Arm oder Fussgelenk befestigt werden und ist so hell, dass Sie auch aus großer Entfernung wahrgenommen werden.

Um in Notsituationen auf sich aufmerksam zu machen, aktivieren Sie bei der Nitestrøm das weisse SOS-Signal und/oder beim Armband die rote Blinkfunktion. Für alle Fälle haben wir im Stirnband eine Notfallpfeife integriert, mit der Sie sich zusätzlich auch noch akustisch bemerkbar machen können.

Lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch, um mit allen Funktionen dieser Lampe vertraut zu werden.

## **Technische Daten:**

220 Lumen (ANSI FL1)  
Weisse LED: CREE XP-E  
Rote LED: 2 x ø 5mm

## **Lieferumfang:**

Nitestrøm II Stirnlampe mit Kopfband + SOS-Pfeife  
LED-Armband mit Batterie  
3 x AAA Batterien, Schutztasche und Bedienungsanleitung

## 1 Batteriefach öffnen

Ziehen Sie den Rasterknopf leicht nach oben, um das Batteriefach zu öffnen.



### Hinweis:

Verwenden Sie bitte nur handelsübliche AAA-Batterien.

Mischen Sie nicht alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlicher Hersteller.

## 2 Batterien einlegen

Legen Sie die beigelegten AAA-Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie auf die Polarität +/-!



### Hinweis:

Wenn Sie die Niteström längere Zeit nicht verwenden ist es ratsam, die Batterien herauszunehmen und separat zu lagern.

## 3 Batteriefach schliessen

Sind alle 3 Batterien eingelegt, können Sie das Batteriefach schliessen (rastet hörbar ein).



### Hinweis:

Wenn Sie die Batterien wechseln möchten, schalten Sie die Niteström vorher aus.

# So schalten Sie die Nitestrøm ein (Weisse LED)

DE

Die Nitestrøm hat zwei Druckschalter. Sie werden bestimmt schon auf den einen oder anderen Schalter gedrückt haben und wissen daher schon, welcher Schalter weisses oder rotes Licht emittiert. Falls Sie es noch nicht ausprobiert haben sollten, kommt hier eine kleine Anleitung:

**Rechter Schalter** Weisse LED +  
Sensorbetrieb

**Linker Schalter** Rote LED +  
Sensorbetrieb



**1** Drücken Sie 1x kurz auf den **rechten** Schalter - und die Nitestrøm schaltet sich in der höchsten Stufe ein.

**2** Wenn Sie innerhalb von 3 Sekunden erneut auf den rechten Schalter drücken, schaltet die Nitestrøm von der höchsten Leuchtstufe in die mittlere, dann in die niedrigste und danach in den SOS-Modus. Nach einem weiteren Klick geht sie aus.



HÖCHSTE  
LEUCHTSTUFE



MITTLERE  
LEUCHTSTUFE



NIEDRIGSTE  
LEUCHTSTUFE



SOS  
SIGNAL



AUS

**Achtung:** Ist ein Leuchtmodus länger als 3 Sekunden aktiv, schaltet sich die Nitestrøm bei erneutem Drücken des Schalters aus. Der Vorteil dieser Funktion ist, dass Sie nicht erst weitere Leuchtstufen durchklicken müssen, um die Nitestrøm auszuschalten.

# So schalten Sie das Rotlicht ein

DE

Das Rotlicht ist eine tolle Zusatzfunktion. Sie können im Dunkeln lesen ohne geblendet zu werden und stören niemanden, falls Sie beim Zelten nachts mal raus müssen und ein Orientierungslicht benötigen.

- 1 Drücken Sie 1x kurz auf den **linken** Schalter, um die roten LEDs der Nitestrøm anzuschalten.
- 2 Wenn Sie innerhalb von 3 Sekunden erneut auf den linken Schalter drücken, beginnt das Rotlicht schnell zu blinken (Stroboskop-Effekt). Nach einem weiteren Klick geht das Rotlicht der Nitestrøm wieder aus.

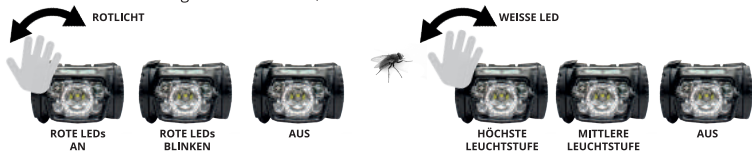


**Achtung:** Wie beim weissen Licht gilt auch hier: Ist ein Leuchtmodus länger als 3 Sekunden aktiv, schaltet die Nitestrøm bei erneutem Drücken auf den Schalter **sofort aus**.

# So aktivieren Sie den Infrarot-Bewegungssensor

DE

- 1** Wenn Sie das weiße Licht mit Gestensteuerung aktivieren möchten, drücken Sie **solange** auf den **rechten** Schalter, bis beide Schalter grün leuchten. Möchten Sie das Rotlicht mit Gestensteuerung aktivieren, drücken Sie den **linken** Schalter lange genug, bis beide Schalter grün beleuchtet sind.
- 2** Sobald beide Schalter **grün** leuchten ist die Gestensteuerung aktiviert und die Nitestrøm kann durch „Wischen“ mit der Hand gesteuert werden.
- 3** Was ist „Wischen“? Stellen Sie sich vor: Eine Mücke möchte auf Ihrer Nasenspitze landen und Sie versuchen das Insekt mit einer Handbewegung zu verscheuchen. So ähnlich funktioniert das Wischen. Mit einer Handbewegung - möglichst nahe vor der Leuchte - können Sie beim weissen Licht von der hellsten in die mittlere Stufe abblenden. Beim nächsten „Wisch“ schaltet sich die Nitestrøm aus und kann durch abermaliges Wischen wieder angeschaltet werden. Wenn Sie vom Sensormodus wieder zur manuellen Steuerung wechseln wollen, dann drücken Sie einfach auf einen der beiden Schalter.



**Achtung:** Bei aktiviertem IR-Sensor gibt es beim weissen Licht nur zwei Helligkeitsstufen und kein SOS!



## Variabel einstellbarer Abstrahlwinkel

Der Neigungswinkel der Lampe ist 5-fach verstellbar, um eine anwendungsorientierte und bedarfsgerechte Ausleuchtung zu ermöglichen

## SOS-Pfeife

Falls Sie einmal in eine Situation geraten sollten, wo Sie - neben Lichtsignalen - auch noch akustisch auf sich aufmerksam machen möchten, leistet Ihnen die kleine SOS-Pfeife wertvolle Dienste.



## 1 So aktivieren Sie das LED-Sicherheitsarmband:

Das LED Armband ist mit einer kleinen Knopfzelle bestückt, die sich direkt unter dem Ein/Ausschalter auf der Rückseite des Armbands befindet. Vor der ersten Benutzung müssen Sie die Knopfzelle zuerst aktivieren, indem Sie die Schutzfolie (PULL) von der Batterie abziehen.



## 2 So schalten Sie das LED-Armband ein:

Drücken Sie einmal auf den Ein/Ausschalter um die LEDs einzuschalten. Nach einem erneuten Drücken beginnen die LEDs zu blinken. Wenn Sie das LED-Armband ausschalten möchten, drücken Sie bitte ein drittes Mal auf den Ein/Ausschalter.



## 3 So wechseln Sie die Batterie:

Legen Sie das Batteriefach hinter dem Ein/Ausschalter frei, entfernen die alte Knopfzelle und ersetzen sie durch eine neue vom Typ CR2032.

**Hinweis:** Das Armband ist in der Größe verstellbar. Zur Anpassung der Größe ziehen Sie das Band durch die Schnalle und fixieren es, indem Sie den Verschlussriegel nach rechts einklappen. Ist der Riegel richtig eingeklappt, kann sich das Band nicht mehr lockern und sitzt perfekt an Arm oder Bein.



- + Zielen Sie bitte mit dem Lichtstrahl nicht in die eigenen Augen oder in die anderer Lebewesen.
- + Die Nitestrøm kann zwischen  $-20^{\circ}\text{C}$  und  $+50^{\circ}\text{C}$  verwendet werden. Kältere oder heißere Temperaturen sollten Sie unbedingt vermeiden.
- + Die Nitestrøm mag es überhaupt nicht, wenn sie über längere Zeit direktem Sonnenlicht oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt wird. Suchen Sie also ein trockenes Plätzchen für sie und achten darauf, dass die Lagertemperatur  $20^{\circ}$  -  $25^{\circ}\text{C}$  nicht überschreitet.
- + Sollte die Nitestrøm in feuchter Umgebung benutzt worden sein, empfehlen wir, die Batterien herauszunehmen und die Leuchte bei geöffnetem Gehäuse zu trocknen.
- + Das Kopfband lässt sich zum Waschen abnehmen.



Gerätebatterien dürfen nicht über den Restmüllbehälter entsorgt werden.

Sie sind einem Rücknahmesystem der Batteriehersteller zu überlassen. Dieses System ist die GRS (Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien).

Die grünen GRS-Sammelboxen finden Sie überall, wo Batterien verkauft werden.

Alternativ können Sie die Batterien auch an jedem kommunalen Recyclinghof abgeben.

Die Stirnlampe muss gemäß den länderspezifischen Vorschriften an einem geeigneten Entsorgungspunkt zum Recyceln von Elektro- und Elektronikgeräten entsorgt werden.

## CE-Zertifizierung + Konformitätserklärung

Die Nitestrøm ist CE zertifiziert, RoHS konform und entspricht den europäischen Entsorgungsrichtlinien.

## Haftungsausschluss

Wir haben alle Anstrengungen unternommen um sicherzustellen, dass alle Informationen in dieser Anleitung richtig und vollständig sind. Wir übernehmen dennoch keine Haftung für mögliche Fehler und/oder Auslassungen. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Änderungen und Verbesserungen aller in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen zu machen.

## 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.

