

LED-Stirnlampe

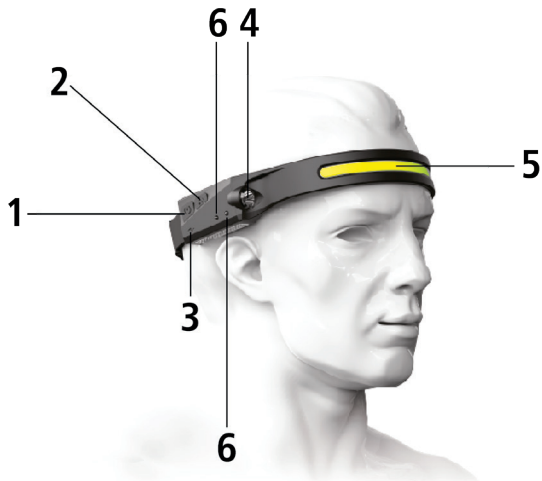
Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme der Lampe genau durch. Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie die Lampe an eine andere Person weitergeben, denken Sie daran, auch die Gebrauchsanleitung beizulegen.

- Wird dieses Produkt zweckentfremdet, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- Die Stirnlampe ist kein Kinderspielzeug. Bewahren Sie die Lampe ausser Reichweite von Kindern auf.
- Achtung: Um Augenschäden zu vermeiden, schauen Sie nie direkt in die Lichtquelle. Richten Sie den Lichtstrahl nicht gegen die Augen von anderen Personen und von Tieren.
- Die Lampe ist gegen Spritzwasser geschützt gemäss IP44. Dies ist jedoch nur der Fall, wenn die Abdeckung über dem Ladeanschluss richtig geschlossen ist.
- Schützen Sie die Lampe vor Staub und vor extrem hohen und niedrigen Temperaturen.
- Vermeiden Sie, die Lampe fallen zu lassen und harten Schlägen auszusetzen.
- Versuchen Sie nicht, die Lampe auseinanderzunehmen und selbst zu reparieren. Wenden Sie sich bei Funktionsstörungen nur an qualifiziertes Fachpersonal.

Teilebezeichnung



- 1 Ein-/Ausschaltung des LED-Lichts
- 2 Ein-/Ausschaltung des Bewegungssensors
- 3 LED-Kontrollleuchte
- 4 XPE-LED
- 5 COB-LED
- 6 Bewegungssensoren

Akkuaufladung vor dem Gebrauch

1. Die Stirnlampe wird durch einen Li-Ion-Akku (3.7 V / 1200 mAh) betrieben. Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus das mitgelieferte USB-Ladekabel.
2. Schliessen Sie den USB-C-Stecker an den Ladeanschluss, der sich unter der Gummiabdeckung am hinteren Ende des Lampengehäuses befindet.
3. Schliessen Sie den USB-A-Stecker an eine USB-Stromversorgung an.
4. Die Status-LED (3) leuchtet während der Akkuaufladung rot. Die LED leuchtet grün, wenn der Ladevorgang beendet ist.
5. Der Ladevorgang dauert ungefähr 2.5 Stunden. Die Betriebszeit der Lampe hängt vom verwendeten Leuchtmodus ab.
6. Die LED (3) blinkt rot, wenn die Akkuleistung schwach ist und der Akku wieder aufgeladen werden muss.

Ein-/Ausschaltung des LED-Lichts

1. Drücken Sie mehrmals hintereinander die Taste (1), um das Licht einzuschalten und zwischen folgenden Leuchtmodi zu wählen:
 - 1× drücken: Starkes COB-Licht (100% / 350 lm / 2.5 h Leuchtdauer)
 - 2× drücken: Schwaches COB-Licht (40% / 150 lm / 5 h Leuchtdauer)
 - 3× drücken: Starkes XPE-Licht (100% / 150 lm / 4 h Leuchtdauer)
 - 4× drücken: Schwaches XPE-Licht (40% / 60 lm / 8 h Leuchtdauer)
2. Wenn Sie die Taste ein fünftes Mal drücken, schaltet sich das Licht wieder aus.
3. Wenn die Lampe eingeschaltet ist, leuchtet die Kontroll-LED (3) rot. Die LED erlischt, wenn Sie das Licht wieder ausschalten.
4. Halten Sie die Taste (1) länger gedrückt, um den fünften Leuchtmodus zu aktivieren. In diesem Modus blinken beide LEDs (COB und XPE), und die Leuchtdauer beträgt 8 Stunden. Drücken Sie zum Ausschalten des Lichts wieder die Taste (1).

Sensorbedienung

1. Wählen Sie den gewünschten Leuchtmodus und drücken Sie die Taste (2), um den Bewegungssensor zu aktivieren. Die Kontroll-LED (3) leuchtet nun grün und rot.
2. Wenn Sie nun mit der Hand am Sensor entlang nach vorn streichen, schaltet sich das Licht aus.
3. Das Licht schaltet sich wieder ein, wenn Sie mit der Hand nach hinten streichen.
4. Drücken Sie wieder die Taste (2), um den Bewegungssensor zu deaktivieren. Die Kontroll-LED leuchtet rot und das Licht kann jetzt nur noch durch Tastendruck ein- und ausgeschaltet werden.

Technische Daten

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Modell: | SR-21111 (Art. 14088026) |
| Stromversorgung: | Li-Ion-Akku (3.7 V / 1200 mAh) |
| Ladezeit: | ca. 2.5 Stunden |
| Leuchtdauer: | 2.5 h – 8 h (je nach Leuchtmodus) |
| Lichtstrom: | 350 lm |
| Leistung: | 5 W (COB LED und XPE LED) |
| Anzahl Leuchtmodi: | 5 Modi |
| IP-Standard: | IPX4 |

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.