

LED-STIRNLEUCHTE



Allgemeines

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und verwenden Sie die LED-Stirnleuchte nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Die Nichtbeachtung der nachfolgenden Hinweise kann zu schweren Verletzungen führen. Die Bedienungsanleitung ist fester Bestandteil der LED-Stirnleuchte. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf und geben Sie diese mit, wenn Sie die LED-Stirnleuchte an einen anderen Benutzer weitergeben.

Diese Bedienungsanleitung kann auch als PDF-Datei bei unserem Kundenservice angefordert werden. Kontaktieren Sie hierfür die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse.

Für eine verbesserte Lesbarkeit wird die LED-Stirnleuchte im Folgenden mit Stirnleuchte bezeichnet.

Verwendete Symbole

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung, auf der Stirnleuchte oder auf der Verpackung verwendet.



Vor Gebrauch Anleitung beachten!



Dieses Signalsymbol/wort bezeichnet eine

Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalsymbol/wort bezeichnet eine

Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Konformitätserklärung: Mit diesem Symbol markierte Artikel erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinien. Die vollständige

Konformitätserklärung können Sie unter der auf der Garantiekarte angegebenen Serviceadresse anfordern.



Altgeräte nicht im Hausmüll entsorgen (s. Abschnitt "Entsorgungshinweise").



Batterien nicht im Hausmüll entsorgen (s. Abschnitt "Entsorgungshinweise").

IP44

Die Stirnleuchte ist gegen Spritzwasser und gegen Fremdkörper, die größer als 1 mm sind. geschützt.



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Artikel, die der Schutzklasse drei entsprechen



Zum Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet.



mit Gleichstrom betrieben werden.

Ratterien außerhalb der Reichweite von

Dieses Symbol kennzeichnet Artikel, die



Die Lichtquelle entspricht der Risikogruppe2:
WARNUNG! Möglicherweise gefährliche
optische Strahlung. Nicht direkt in die
aktive Lichtquelle blicken!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Stirnleuchte ist für Beleuchtungszwecke, z.B. beim Laufen oder bei Handwerksarbeiten vorgesehen. Die Stirnleuchte ist für die Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet. Die Stirnleuchte ist kein Spielzeug. Die Stirnleuchte ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und ist nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Verwenden Sie die Stirnleuchte nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

⚠ WARNUNG!

Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen(beispielsweise Kinder).

- Lassen Sie Kinder nicht mit der Stirnleuchte spielen.
- Die Stirnleuchte kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise Kinder) benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs der Stirnleuchte informiert wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

⚠ WARNUNG!

Verletzungsgefahr.

Unsachgemäßer Umgang mit der Stirnleuchte kann zu Stromschlag oder Überhitzung führen.

- Überprüfen Sie die Stirnleuchte vor jeder Verwendung auf Beschädigungen.
 Verwenden Sie die Stirnleuchte nicht, wenn diese beschädigt ist.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an der Stirnleuchte vor.
- Versuchen Sie nicht, eigenständig das Gehäuse zu öffnen, um Wartungsarbeiten durchzuführen. Überlassen Sie Wartungsarbeiten qualifiziertem Fachpersonal.
- Setzen Sie die Stirnleuchte keinen extremen Bedingungen wie Feuer oder Hitze (z.B. Heizkörper oder Sonne) aus. Stellen Sie die Stirnleuchte nicht auf oder in die Nähe von heißen Oberflächen (z.B. Herdplatten).
- Bedecken Sie die Stirnleuchte nicht mit Textilien oder anderen Gegenständen.
- Tauchen Sie die Stirnleuchte nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Lassen Sie keine Feuchtigkeit und keine Flüssigkeiten in das Innere der Stirnleuchte gelangen.
- Verwenden Sie innerhalb des Lichtkegels keine Optiken zur Bündelung der Lichtstrahlen (z.B. Lupen).
- Die LEDs sind nicht austauschbar. Wenn die Lichtquellen ihr Lebensdauerende erreicht haben, ist die gesamte Stirnleuchte zu ersetzen
- Der Karabinerhaken ist nur zur Verwendung im Zusammenhang mit der Stirnleuchte geeignet. Der Karabinerhaken dient nur zu Aufbewahrungszwecken. Zum Beispiel zum Anhängen der Stirnleuchte am Rucksack. Der Karabinerhaken ist nicht zum Klettern geeignet.

⚠ VORSICHT!

Gefahr von

Augenschäden und Verletzungsgefahr.

 Blicken Sie niemals direkt in die aktive Lichtquelle. Richten Sie den Lichtstrahl niemals direkt auf andere Personen oder Tiere

HINWEIS!

Gefahr von Sachschäden.

- Setzen Sie die Stirnleuchte keinen harten Stößen oder Schlägen aus.
- Entnehmen Sie die Batterien vor der Lagerung.
- Setzen Sie die Stirnleuchte keinen extremen Witterungsbedingungen wie Frost, Starkregen, Schnee oder direkter Sonneneinstrahlung aus.

Sicherheitshinweise zu Batterien

⚠ WARNUNG!

Explosions- und Verätzungsgefahr! Bei unsachgemäßem Umgang mit Batterien besteht die Gefahr von Explosionen oder Verätzungen durch auslaufende

oder Verätzungen durch auslaufende Batteriesäure. • Setzen Sie Batterien nicht starker Hitze

aus und werfen Sie diese nicht ins offene Feuer.

- Achten Sie darauf, dass die Batterie mit der richtigen Polarität (+ und -) eingesetzt werden.
- Ersetzen Sie die Batterie nur durch Batterien desselben Typs.
 - Schließen Sie die Batterien nicht kurz.
 - Versuchen Sie niemals nicht aufladbare Batterien zu laden.
- Laden Sie aufladbare Batterien außerhalb der Stirnleuchte.
- Nehmen Sie die Batterien nicht auseinander.
- Vermeiden Sie den Kontakt von Batteriesäure mit Haut, Augen und Schleimhäuten.
- Entfernen Sie Batterieflüssigkeit nicht mit bloßen Händen. Tragen Sie Schutzhandschuhe. Spülen Sie bei Kontakt mit der Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.
- Wenn Sie den Artikel länger nicht benutzen, entnehmen Sie die Batterie.
- Entfernen und entsorgen Sie verbrauchte Batterien direkt und ordnungsgemäß.
- Halten Sie Batterien von Kindern fern und bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Wenn Batterien verschluckt werden oder auf andere Art und Weise in den Körper gelangen, suchen Sie sofort einen Arzt auf.



Stand: 2023-03



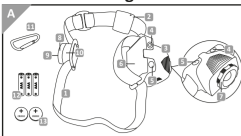
Vertrieben durch:
ASPIRIA NONFOOD GMBH
LADEMANNBOGEN 21-23
22339 HAMBURG

Bitte wenden Sie sich an Ihre HOFER-Filiale.

MODELL:
ANS-23-021 10/2023



Lieferumfang / Teilebeschreibung



- 1 Stirnband
- Verstellschnalle /Notsignalpfeife
- 3 Vordere Leuchte
- Modus-Taste (vordere Leuchte)
- Bewegungssensor-Taste (vordere Leuchte) 5
- 6 Batteriefach (vordere Leuchte)
- Linsenring
- Modus-Taste (hintere Leuchte)
- 10 Batteriefach (hintere Leuchte)
- 11 Karabinerhaken
- 12 AAA-Batterien, x 3
- 13 Batterien CR2032, x 2

Lieferumfang prüfen

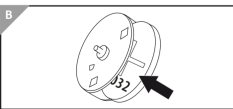
Kontrollieren Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist und ob die Stirnleuchte Schäden aufweist. Ist dies der Fall, verwenden Sie die Stirnleuchte nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Batterien einsetzen / wechseln

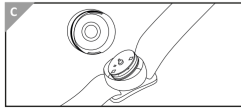
- 1. Lockern Sie das Stirnband (1) vor dem Batteriefach (6)
- 2. Öffnen Sie das Batteriefach (6) indem Sie die Lasche oben an der vorderen Lampe beim Öffnen des Batteriefachs leicht nach oben drücken.
- 3. Setzen Sie 3 neue Batterien des Typs AAA ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität der Batterien. Die richtige Anordnung der Batterien ist durch die Zeichen (+/-) im Batteriefach gekennzeichnet.
- 4. Verschließen Sie das Batteriefach wieder

Hintere Lampe:

- 1. Drehen Sie das Batteriefach (10) auf.
- 2. Entnehmen Sie die Batteriehalterung. Setzen Sie zwei neue Knopfzellenbatterien in die Batteriehalterung. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität der Batterien. Die richtige Anordnung der Batterien ist durch die Zeichen (+/-) im Batteriefach gekennzeichnet



3. Setzen Sie die Batteriehalterung wieder in das Batteriefach. Achten Sie darauf, dass die Batteriehalterung richtig herum im Batteriefach liegt.



4. Drehen Sie das Batteriefach (10) wieder zu.

Stirnleuchte verwenden

- 1. Die mitgelieferte Batterie (13) der hinteren Leuchte (8) ist bereits eingesetzt. Diese ist mittels Batterietrennstreifen vor Entladung geschützt. Ziehen Sie den Batterietrennstreifen vor dem ersten Einsatz aus dem Batteriefach (10).
- 2. Stellen Sie das Stirnband (1) entsprechend Ihrer Kopfgröße mit der Verstellschnalle (2) so ein, dass die Stirnleuchte bequem und fest sitzt.

Die vordere Leuchte verfügt über 4 Leuchtmodi:

- a) Leuchtstärke von 100 %
- b) Leuchtstärke von 60 %
- c) Leuchtstärke 30 %

Die hintere Leuchte verfügt über 2 Leuchtmodi:

- a) Durchgehendes Licht
- 1. Drücken Sie die Modus-Taste (4) / (9), um die Stirnleuchte einzuschalten. Die Stirnleuchte ist in Leuchtmodus a).
- 2. Drücken Sie die Modus-Taste (4) / (9), jeweils ein weiteres Mal, um den Leuchtmodus zu wechseln.
- 3. Wenn Sie beim letzten Leuchtmodus angelangt sind. drücken Sie die Modus-Taste (4) / (9), ein weiteres Mal. um die Stirnleuchte auszuschalten.

Bewegungssensor verwenden

- 1. Drücken Sie die Bewegungssensor-Taste (5). Die Stirnleuchte leuchtet mit 100 & Leuchtstärke
- 2. Bewegen Sie die Hand vor der vorderen Leuchte (3). Die Stirnleuchte schaltet sich ab.
- 3. Bewegen Sie die Hand erneut vor der vorderen Leuchte (3). Die Stirnleuchte schaltet sich ein.

Lichtfokus und Neigungswinkel einstellen

- 1. Drehen Sie den Linsenring (7) entgegen dem Uhrzeigersinn. Der Lichtpunkt und die Leuchtreichweite werden größer
- 2. Drehen Sie den Linsenring (7) im Uhrzeigersinn. Der Lichtpunkt wird klein und fokussiert.
- 3. Verstellen Sie die vordere Leuchte (3) nach oben. nach unten oder in eine neutrale Mittelposition. Damit passen Sie den Neigungswinkel des Lichtkegels an.

Reinigung und Wartung

HINWEIS!

Gefahr von Sachschäden.

- Verwenden Sie niemals aggressive oder lösungsmittelhaltige Reiniger, metallische Schwämme oder feste Bürsten.
- Lassen Sie keine Feuchtigkeit in die Stirnleuchte eindringen. Ist dennoch Feuchtigkeit in die Stirnleuchte eingedrungen, verwenden Sie diese nicht mehr.

Entfernen Sie vor jeder Reinigung die Batterien aus dem Gehäuse, Reinigen Sie das Gehäuse der Stirnleuchte oberflächlich mit einem trockenen, weichen Tuch. Bei stärkeren Verschmutzungen verwenden Sie nur ein sehr leicht angefeuchtetes Tuch. Wenn Sie das Stirnband reinigen wollen, nehmen Sie die beiden Leuchten vorher ab. Wischen Sie das Stirnband mit einem feuchten Tuch und ggf. etwas mildem Reinigungsmittel ab. Lassen Sie Stirnband und Stirnleuchte gut trocknen, bevor Sie diese wieder verwenden.

Die LEDs sind nicht austauschbar. Wenn die Lichtquellen ihr Lebensdauerende erreicht haben, ist die gesamte Stirnleuchte zu ersetzen. Führen Sie keine eigenständigen Wartungsarbeiten an der Stirnleuchte

Aufbewahrung

Wenn Sie die Stirnleuchte über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, entfernen Sie die Batterien. Bewahren Sie die Stirnleuchte in ihrer Verpackung an einem trockenen und kühlen Ort auf. Schützen Sie die Stirnleuchte vor Frost. Bewahren Sie die Stirnleuchte für Kinder unzugänglich auf.

Entsorgungshinweise

Verpackung

Die Stirnleuchte sowie sämtliche Vernackungsbestandteile können über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb bzw. über die kommunale, hierfür zuständige Einrichtung gemäß geltenden Vorschriften entsorgt werden. Die Mitarbeiter Ihrer Entsorgungseinrichtung informieren Sie auf Anfrage gerne über Möglichkeiten der korrekten und umweltgerechten Entsorgung.



Altgeräte

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen

mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektround Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt. Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen. die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können. Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich- rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des WEEE 2012/19 eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich. Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Generell haben Vertreiber die Pflicht. die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten. Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher Altgeräte bei einer Sammelstelle eines rücknahmepflichtigen Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung (z.B. gemeinsam mit gemischten Siedlungsabfällen) können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen. die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.



Batterien

Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet. Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen.

Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde/Ihres Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

In Flektrogeräten enthaltene Batterien und Akkus müssen nach Möglichkeit getrennt von ihnen entsorgt werden. Geben Sie Batterien und Akkus nur in entladenem Zustand ab. Verwenden Sie wenn möglich wiederaufladbare Batterien anstelle von

Kleben Sie bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen. Batterien mit erhöhtem Schadstoffgehalt sind zudem mit den folgenden Zeichen gekennzeichnet:

Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

Technische Daten

Batterien (vordere Leuchte): 3 x AAA 4,5 V LED: 2,0 W

Batterien (hintere Leuchte): 2 x 3 V CR 2032 Lithium-Knopfzellen

Lichtstrom vordere Leuchte: 100 %: 140 Lumen 60 %: 95 Lumen 30 %: 55 Lumen

Ausleuchtwinkel LED: 15° Risikogruppe 2 2 Watt Cree XP-E2 LED



Schutzart: IP44