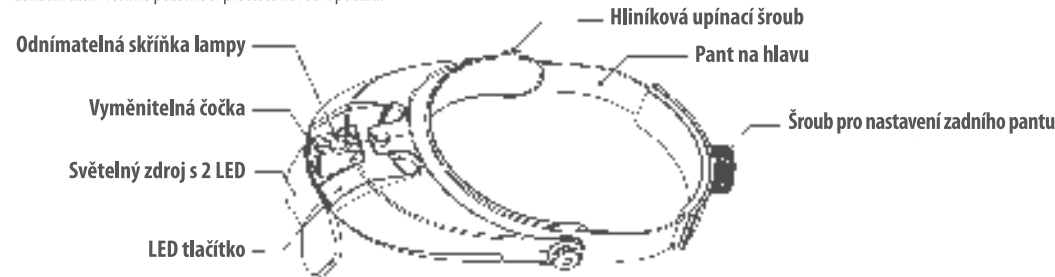


## Lupa na čelo s LED světlem, dvojitou čočkou

10794A

Děkujeme, že jste si zvolili tuto multifunkční lupu na čelo nastavitelnou ve dvou bodech. Můžete ji používat při čtení, mechanických pracích, opravách elektrických zařízení atd. Prosíme pozorně si přečtěte návod k použití.



### Jak používat přenosnou, odnímatelnou lampu:



Zdroj světla nelze otáčet pokud lampa není vytažena.

Stiskněte dva body na těle lampy, potom ji opatrně vytáhněte.

Nyní můžete držák LED světla nastavit níže a výše.

Po odmontování můžete světlo používat i samostatně

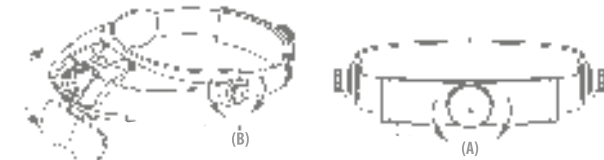
### Vložení / vyjmutí čočky:

#### Vložení:

1. Aby nedošlo k poškrábání čočky, otírejte ji jen měkkým hadříkem
2. Vypouklou část čočky uložte směrem ven a plochou část směrem k oku
3. Lupa na čelo lze použít s jedním nebo dvěma čočkami pro dosažení správného zvětšení.

#### Detaching of lens:

Proveďte opačné kroky při vložení. Při častém vložení a vyjmutí dávejte pozor, abyste čočky vložili souběžně vedle sebe. Mohou se snadno poškodit.



### Nastavení pantu na hlavu:

1. Otočte šroub (A) pro nastavení velikosti pantu na správnou velikost
2. Pomocí hliníkové upínací šroubu můžete nastavit pozici čoček směrem dolů a nahoru

### Výměna baterií:



Opatrně stiskněte část s nápisem "PUSH" a vytáhněte tělo lampy.

Opatrně stiskněte část s nápisem "PUSH" a vytáhněte tělo lampy.

Odstraňte kryt baterií. Tažením textilu můžete jednoduše odstranit 3 staré baterie a vložit nové.

### Rozměry čoček:

Zvětšení s jednou čočkou: 1.2x, 1.5x, 2.0x, 2.5x, 3.5x

Zvětšení se dvěma čočkami: max. 8.75x

Stupně zvětšení jsou uvedeny ve středu čočky

Pravá tabulka zobrazuje vzdálenost objektů při zvětšení.

## POZOR!

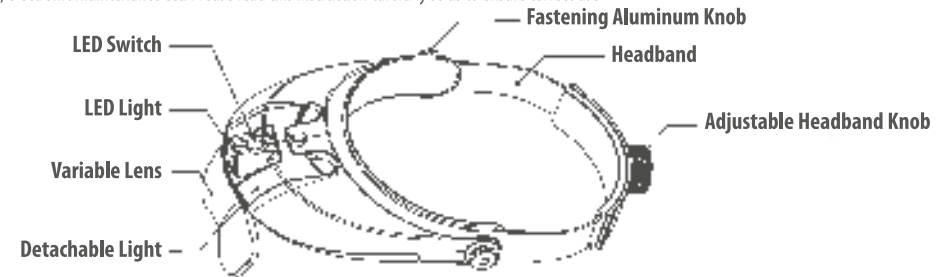
1. Tok, teplo a praskání baterií jsou jednou z hlavních příčin poškození LED.
2. Nepoužívejte baterie s různou velikostí, tvarem a výkonem.
3. Vyberte baterie pokud LED lampu déle nepoužíváte

Zvětšení	Vzdálenost objektů
1.0x	~ 300 - 350 mm
1.5x	~ 240 - 260 mm
2.0x	~ 215 - 235 mm
2.5x	~ 205 - 225 mm
3.0x	~ 160 - 180 mm
3.5x	~ 135 - 145 mm
4.0x	~ 125 - 135 mm
4.5x	~ 110 - 130 mm
5.0x	~ 100 - 120 mm
5.5x	~ 80 - 95 mm
6.0x	~ 60 - 85 mm

## Headband magnifying glass with LED light

10794A

Thank you for buying this multifunctional two-way regulation head-wearing magnifier with newest patent! This product can be used for reading, mechanical processing, electronic maintenance etc. Please read this instruction carefully so as to ensure correct use



### How to use portable detachable light source box:



The Light source can't be rotated until the light source box is pulled out.

Press the two concave spots on the light source box, then pull out the light source box.

Now, the LED light holder can be rotated up and down.

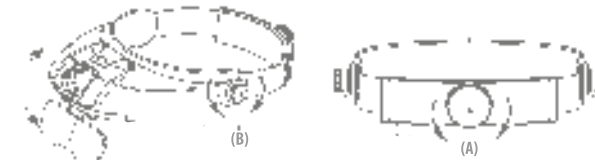
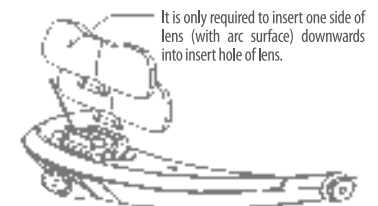
Light source box can be used separately as lightning source after being detached.

### Installation and detaching of lens:

#### Installation of lens

1. Please wipe lens surface with soft clean paper or cloth to avoid scratching lens surface.
2. Please put convex surface of lens outward, and flat surface towards eyes.
3. It is only required to insert one side of lens (with arc surface) downwards into insert hole of lens.

Detaching of lens: operate this procedure according to the opposite order of the above method. In time of installation and dismantling of lens frequently, please place of move lens parallelly, otherwise, upper part of lens might be easily damaged if it is placed at random after being taken out.



### Regulating method of head bend:

1. Please rotate head size adjusting knob (A) to appropriate range while adjusting head size.
2. Fastening aluminium nut (B) can adjust up-and-down position of lens.

### Replacement of battery:



Carefully press the part indicated with "PUSH" then pull out the light box.

Carefully press the part indicated with "PUSH" then pull out the light box.

Take of the lid of the battery housing. You can easily take out the batteries by pulling the textile, then replace them with 3 new ones.

### Magnifications of lens:

Single-plate lens magnifications are 1.2x, 1.5x, 2.0x, 2.5x, 3.5x.

Bi-plate lens magnifications are max. 8.75x.

Magnifications are marked in the middle of lens.

Right table denotes the distance proportion between magnifications and viewed objects.

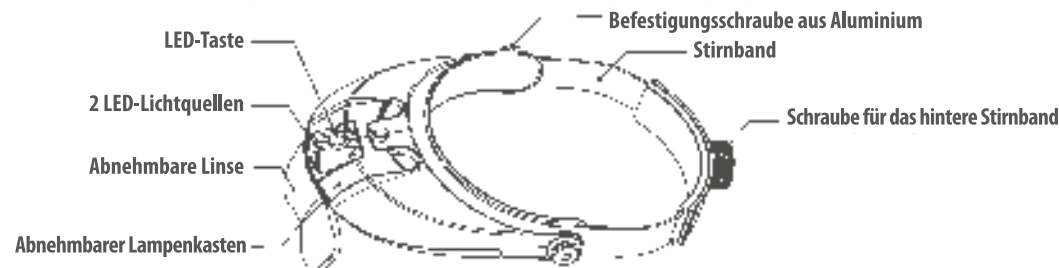
Magnifications	Distance of viewed objects
1.0x	~ 300 - 350 mm
1.5x	~ 240 - 260 mm
2.0x	~ 215 - 235 mm
2.5x	~ 205 - 225 mm
3.0x	~ 160 - 180 mm
3.5x	~ 135 - 145 mm
4.0x	~ 125 - 135 mm
4.5x	~ 110 - 130 mm
5.0x	~ 100 - 120 mm
5.5x	~ 80 - 95 mm
6.0x	~ 60 - 85 mm

## WARNINGS!

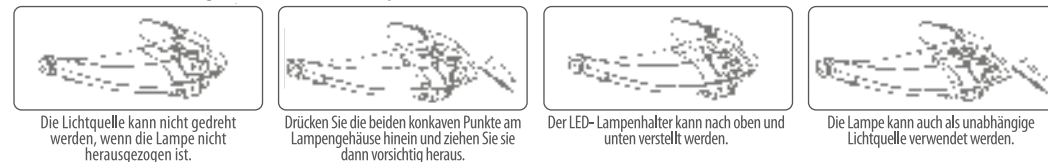
1. The outflow of battery liquid, overheating and cracking of batteries are the main cause of damage to the LED.
2. Please do not use batteries with different size, form or performance.
3. Take the batteries out if the LED lamp is not used for a longer period.

## Stirnbandlupe mit LED-Beleuchtung, mit Doppellinsen 10794A

Vielen Dank, dass Sie sich für diese multifunktionale Stirnband Lupe entschieden haben, die an zwei Stellen verstellbar ist. Es kann zum Lesen, für mechanische Arbeiten, zur elektronischen Wartung usw. verwendet werden. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.



### So verwenden Sie eine tragbare, abnehmbare Lampe:



Die Lichtquelle kann nicht gedreht werden, wenn die Lampe nicht herausgezogen ist.

Drücken Sie die beiden konkaven Punkte am Lampengehäuse hinein und ziehen Sie sie dann vorsichtig heraus.

Der LED-Lampenhalter kann nach oben und unten verstellt werden.

Die Lampe kann auch als unabhängige Lichtquelle verwendet werden.

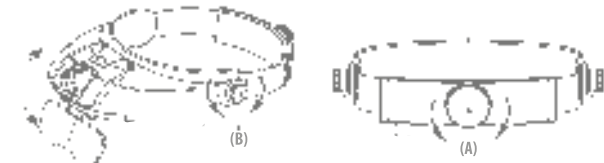
### Linse de-/installieren:

#### Installieren:

1. Wischen Sie die Oberfläche der Linse mit sauberem, weichem Papier oder Tuch ab, um Kratzer zu vermeiden.
  2. Bitte legen Sie die konvexe Oberfläche der Linse nach außen und die flache Oberfläche in Richtung der Augen.
  3. Das Stirnband kann mit einer oder zwei Linsen verwendet werden, um die richtige Vergrößerung zu erzielen.
- Deinstallieren: Befolgen Sie die Installationsschritte in umgekehrter Richtung. Achten Sie beim häufigen Installieren und Deinstallieren darauf, die Linsen parallel zueinander und nebeneinander zu legen, da sie sonst leicht beschädigt werden können.



Bitte legen Sie die konvexe Oberfläche der Linse nach außen und die flache Oberfläche in Richtung der Augen.



### Stirnband einstellen:

1. Drehen Sie die Schraube (A), um das Stirnband auf die entsprechende Kopfgröße einzustellen.
2. Mit der Befestigungsschraube aus Aluminium (B) können Sie die Position der Linsen nach oben oder unten bewegen.

### Batterien ersetzen:



Drücken Sie vorsichtig den Teil mit der Überschrift "PUSH" und ziehen Sie das Lampengehäuse heraus.

Drücken Sie vorsichtig den Teil mit der Überschrift "PUSH" und ziehen Sie das Lampengehäuse heraus.

Entfernen Sie den Batteriefachdeckel. Wenn Sie das Textilstück festziehen, können Sie die alten Batterien leicht entfernen und 3 neue einsetzen.

### Linsenvergrößerungen:

Vergrößerung mit einer Linse: 1.2x, 1.5x, 2.0x, 2.5x, 3.5x  
 Vergrößerung mit zwei Linsen: max 8.75x.  
 Die Vergrößerungsgrade sind auf den mittleren Teil der Linsen angegeben.  
 Die Tabelle rechts zeigt den Abstand der Zielobjekte in Abhängigkeit von der Vergrößerung.

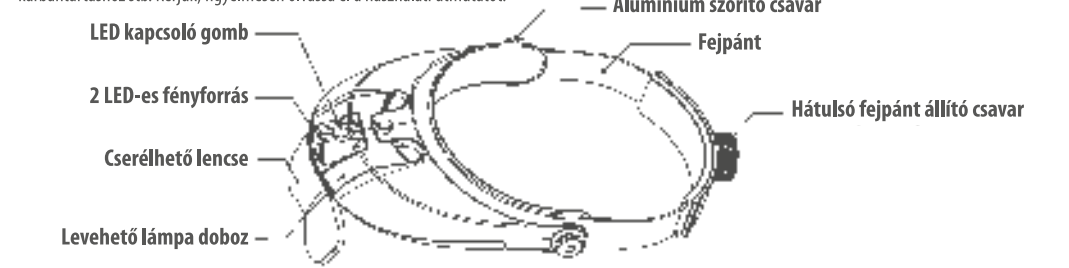
Vergrößerung	Abstand
1.0x	~ 300 - 350 mm
1.5x	~ 240 - 260 mm
2.0x	~ 215 - 235 mm
2.5x	~ 205 - 225 mm
3.0x	~ 160 - 180 mm
3.5x	~ 135 - 145 mm
4.0x	~ 125 - 135 mm
4.5x	~ 110 - 130 mm
5.0x	~ 100 - 120 mm
5.5x	~ 80 - 95 mm
6.0x	~ 60 - 85 mm

## ACHTUNG!

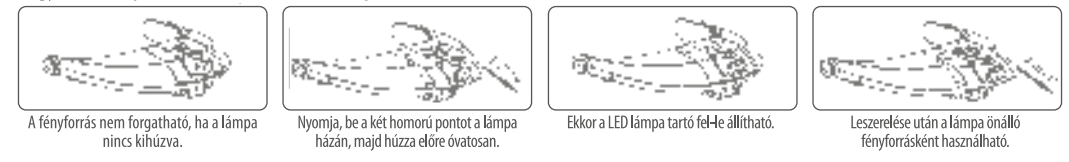
1. Auslaufen von Batterieflüssigkeit, Erhitzen und Reißen der Batterien sind eine der Hauptursachen für LED-Schäden.
2. Bitte verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Größe, Form oder Leistung.
3. Entfernen Sie die Batterien, wenn die LED längere Zeit nicht verwendet wird.

## Nagyító fejpánt 2 LED világítással 10794A

Köszönjük, hogy ezt a multifunkciós, két ponton állítható, fejen viselhető nagyítót választotta. Használható olvasáshoz, mechanikai munkálatokhoz, elektronikai karbantartáshoz stb. Kérjük, figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.



### Hogyan használjuk a hordozható, kivehető lámpát:



A fényforrás nem forgatható, ha a lámpa nincs kihúzva.

Nyomja, be a két homorú pontot a lámpa házára, majd húzza előre óvatosan.

Ekkor a LED lámpa tartó felé állítható.

Leszerelése után a lámpa önálló fényforrásként használható.

### Linse be/kiszereles:

#### Beszereles:

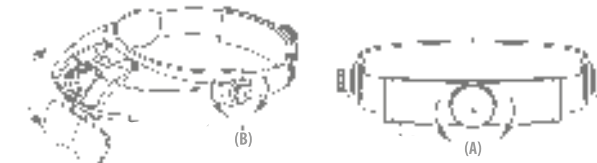
1. A linse felszínét a karcolás elkerülése végett tiszta puha papírral vagy szövettel törölje.
2. A linse domború részét kifelé, míg a lapos felületét a szem felé fordítva helyezze be.
3. A fejpánt használható egy vagy két lencsével a megfelelő nagyítás elérésének érdekében.

#### Kiszereles:

A beszereléssel ellentétes lépéseket követve végezze. Gyakori ki- és beszerelés esetén vigyázzon, hogy a lencsákat párhuzamosan helyezze egymás mellé, különben könnyen megsérülhetnek.



A linse domború részét, kifelé míg a lapos felületét a szem felé fordítva helyezze be.



### Fejpánt beállítás:

1. Forgassa a fej méret állító csavart (A) a megfelelő fejméretre.
2. A rögzítő alumínium csavar (B) segítségével a lencsék pozícióját állíthatja fel/le.

### Elemek Cseréje:



Nyomja le óvatosan a „PUSH” felirattal jelzett részt, és húzza ki a lámpaházat.

Nyomja le óvatosan a „PUSH” felirattal jelzett részt, és húzza ki a lámpaházat.

Vegye le az elemtartó fedelét. A textilt meghúzáva könnyen kiveheti a régi elemeket és helyezzen be 3 újat.

### Linse nagyítások:

Egy lencsés nagyítások: 1.2x, 1.5x, 2.0x, 2.5x, 3.5x.  
 2 lencsés nagyítások: max. 8.75x.

A nagyítási fokok a lencsék közepén jelölve vannak.

A jobboldali táblázat bemutatja a vizsgált tárgyak távolságát a nagyítás függvényében.

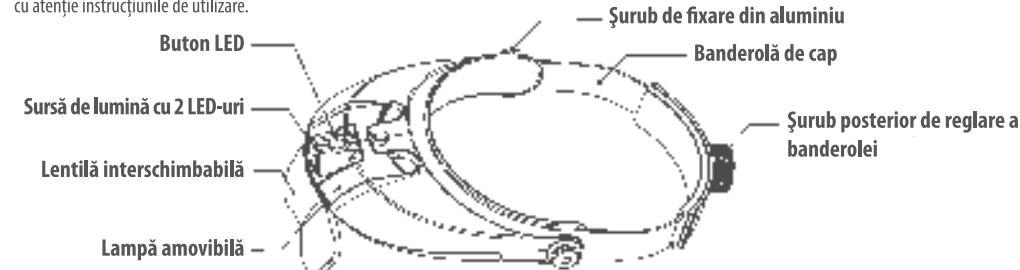
## FIGYELMEZTETÉS!

1. Az elemek folyadékának elfolyása, felforrósodása és megrepedése az egyik fő okozója a LED ek sérülésének.
2. Kérjük, ne használjon különböző méretű, formájú és teljesítményű elemeket.
3. Vegye ki az elemeket, ha a LED lámpa sokáig nincs használatban.

Nagyítás	Tárgy távolság
1.0x	~ 300 - 350 mm
1.5x	~ 240 - 260 mm
2.0x	~ 215 - 235 mm
2.5x	~ 205 - 225 mm
3.0x	~ 160 - 180 mm
3.5x	~ 135 - 145 mm
4.0x	~ 125 - 135 mm
4.5x	~ 110 - 130 mm
5.0x	~ 100 - 120 mm
5.5x	~ 80 - 95 mm
6.0x	~ 60 - 85 mm

## Lupă cu banderolă de cap și iluminare cu 2 LED-uri 10794A

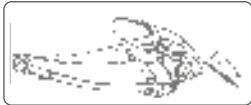
Mulțumim că ați ales această lupă de cap multifuncțională, reglabilă în două puncte. Se poate utiliza la citit, lucrări mecanice și electronice, etc. Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare.



### Cum folosim lampa portabilă, amovibilă:



Sursa de lumină nu se poate roti dacă nu este extrasă.



Apăsați cele două puncte concave pe corpul lămpii, după care extrageți cu atenție.



De acum lampa LED este reglabilă sus-jos.



După demontare, lampa se poate folosi și ca sursă de lumină independentă.

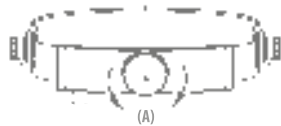
### Montare / demontarea lentilei:

#### Montare:

1. Pt. evitarea zgârierii, lentila se va curăța numai cu cârpă, sau hârtie moale.
2. Instalați lentila cu partea convexă înspre afară, iar partea plană înspre ochi.
3. Este suficientă montarea unei lentile în locașul cu mărirea potrivită.

Demontare: Demontarea se execută în ordinea inversă montării.

La montări și demontări repetate, acordați atenție la așezarea paralelă a lentilelor una lângă alta, altfel lentilele se pot degrada.



### Reglarea banderolei:

1. Rotiți șurubul de reglaj (A) la dimensiunea potrivită capului.
2. Cu ajutorul șurubului de aluminiu (B) puteți regla poziția lentilei sus/jos.

### Schimbarea Bateriei:



Apăsați cu atenție partea inscripționată cu "PUSH" și extrageți corpul lămpii.



Apăsați cu atenție partea inscripționată cu "PUSH" și extrageți corpul lămpii.



Îndepărtați capacul locașului bateriei. Trăgând de chinga textilă puteți extrage ușor cele 3 baterii vechi și așezați cele 3 baterii noi.

### Măririle lentilelor:

1. Mărirea unei singure lentile: 1.2x, 1.5x, 2.0x, 2.5x, 3.5x.
2. Mărirea a două lentile: max. 8.75x.

Gradele de mărirea sunt marcate pe centrul lentilelor.

Tabela din dreapta conține distanța până la obiectul examinat în funcție de gradul de mărirea.

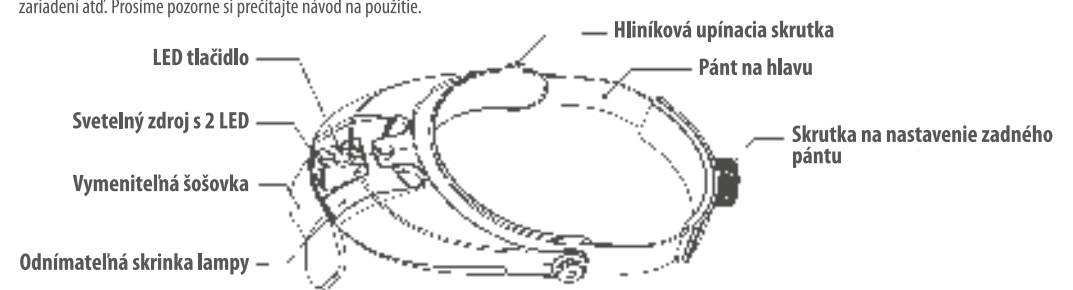
## ATENȚIE!

1. Scurgerea lichidului bateriei, supraîncălzirea și fisurarea sunt principalele cauze ale defectării LED-urilor.
2. Vă rugăm nu utilizați baterii de dimensiuni, forme sau capacități diferite.
3. Îndepărtați bateriile dacă lampa LED nu este folosită timp îndelungat.

Lentilă	Obiectul examinat
1.0x	~ 300 - 350 mm
1.5x	~ 240 - 260 mm
2.0x	~ 215 - 235 mm
2.5x	~ 205 - 225 mm
3.0x	~ 160 - 180 mm
3.5x	~ 135 - 145 mm
4.0x	~ 125 - 135 mm
4.5x	~ 110 - 130 mm
5.0x	~ 100 - 120 mm
5.5x	~ 80 - 95 mm
6.0x	~ 60 - 85 mm

## Lupa na čelo s 2 LED svetlami 10794A

Ďakujeme, že ste si zvolili túto multifunkčnú lupu na čelo nastaviteľnú v dvoch bodoch. Môžete ju používať pri čítaní, mechanických prácach, opravách elektrických zariadení atď. Prosíme pozorne si prečítajte návod na použitie.



### Odmímateľná skrinka lampy

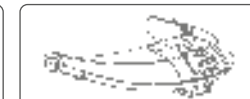
### Ako používať prenosnú, odnímateľnú lampu:



Zdroj svetla sa neotáčať ak lampa nie je vytiahnutá.



Stlačte dva body na tele lampy, potom ju opatrne vytiahnite.



Teraz môžete držiak LED svetla nastaviť nižšie a vyššie.



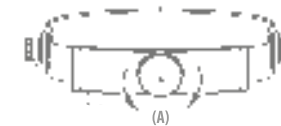
Po odmontovaní môžete svetlo používať aj samostatne.

### Vloženie/vybratie šošovky:

#### Vloženie:

1. Aby nedošlo k poškrabaniu šošovky, utierajte ju len mäkkou handrou
2. Vypuklú časť šošovky uložte smerom von a plochú časť smerom k oku
3. Lupa na čelo sa dá použiť s jedným alebo dvoma šošovkami na dosiahnutie správneho zväčšenia.

Vybratie: Vykonajte opačné kroky pri vložení. Pri častom vložení a vybratí dávajte pozor, aby ste šošovky vložili súbežne vedľa seba. Môžu sa ľahko poškodiť.



### Nastavenie pántu na hlavu:

1. Otočte skrutku (A) pre nastavenie veľkosti pántu na správnu veľkosť
2. Pomocou hliníkovej upínacej skrutky môžete nastaviť pozíciu šošoviek smerom nadol a nahor

### Výmena batérií:



Opatrne stlačte časť s nápisom „PUSH“ a vytiahnite telo lampy.



Opatrne stlačte časť s nápisom „PUSH“ a vytiahnite telo lampy.



Odstraňte kryt batérii. Potiahnutím textilu môžete jednoducho odstrániť 3 staré batérie a vložiť nové.

### Rozmery šošoviek:

Zväčšenie s jednou šošovkou: 1.2x, 1.5x, 2.0x, 2.5x, 3.5x.

Zväčšenie s dvomi šošovkami: : max. 8.75x.

Stupne zväčšenia sú uvedené v strede šošovky

Pravá tabuľka zobrazuje vzdialenosť objektov pri zväčšení.

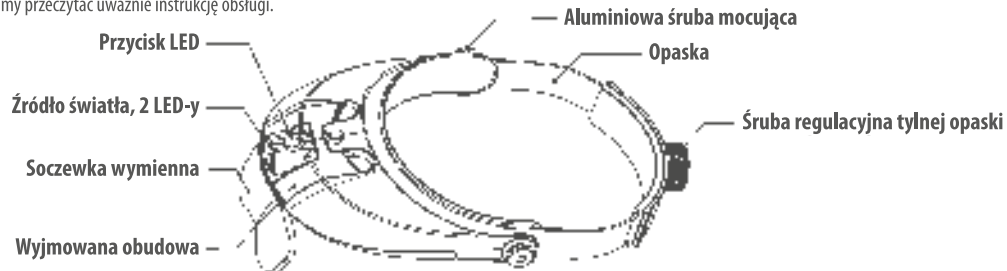
## UPOZORNENIE!

1. Tok, teplo a praskanie batérií sú jednou z hlavných príčin poškodenia LED.
2. Nepoužívajte batérie s rôznou veľkosťou, tvarom a výkonom.
3. Vyberte batérie ak LED lampu dlhšie nepoužívate

Zväčšenie	Vzdialenosť predmetu
1.0x	~ 300 - 350 mm
1.5x	~ 240 - 260 mm
2.0x	~ 215 - 235 mm
2.5x	~ 205 - 225 mm
3.0x	~ 160 - 180 mm
3.5x	~ 135 - 145 mm
4.0x	~ 125 - 135 mm
4.5x	~ 110 - 130 mm
5.0x	~ 100 - 120 mm
5.5x	~ 80 - 95 mm
6.0x	~ 60 - 85 mm

## Opaska na głowę z oświetleniem LED + podwójna soczewka 10794A

Điękujemy za zakup tej wielofunkcyjnej, dwupunktowej, regulowanej lupy. MoŹe być uŹywana do czytania, prac mechanicznych, konserwacji elektronicznej itp. Prosimy przeczytać uwaŹnie instrukcję obsługi.



### Jak korzystać z przenośnej, zdejmowanej lampy:



Źródła światła nie można obracać, gdy lampa nie jest wyciągnięta.

Wciśnij dwa wklęste punkty na obudowie lampy i ostrożnie wyciągnij.

Uchwyt lampy LED można następnie regulować w górę i w dół.

Po demontaŹu lampa moŹe słuŹyć jako niezależne źródło światła.

### Leniec be/kiszerelec:

#### Instalacja soczewki:

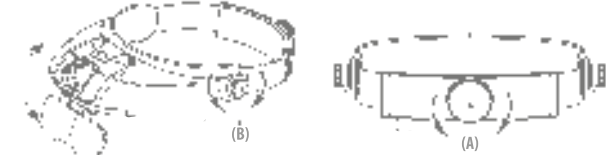
1. Przetrzyj powierzchnię soczewki czystym miękkim papierem lub ścierką, aby uniknąć zarysowania.
2. Włóż wypukłą część soczewki skierowaną na zewnĄtrz i płaską powierzchnię zwróconĄ do oka.
3. Opaska na głowę moŹe być uŹywana z jednĄ lub dwiema soczewkami, aby uzyskać prawidłowe powiększenie.

**Wymowmanie:** Postępuj przeciwnie do instrukcji instalacji.

Podczas częstego instalowania i wymowmanie soczewek naleŹy uwaŹać, aby soczewki były ustawione równolegle do siebie, w przeciwnym razie mogĄ być uszkodzone.



Włóż wypukłą część soczewki skierowaną na zewnĄtrz i płaską powierzchnię zwróconĄ do oka.



### Regulacja opaski na głowę:

1. Obróć śrubę regulacji rozmiaru (A) do odpowiedniego rozmiaru.
2. Za pomocą śruby alumiuniowej (B) moŹesz ustawiać pozycję soczewek, w górę i w dół

### Wymiana baterii:



Delikatnie naciśnij część „PUSH” i wyciągnij obudowę lampy.

Delikatnie naciśnij część „PUSH” i wyciągnij obudowę lampy.

Zdejmij pokrywę uchwytu na baterie. CiĄgnij tkaninę, a następnie wyjmij zuŹyte baterie i włóż 3 nowe.

### Powiększenia soczewek:

Powiększenia przy jednej soczewce: 1.2x, 1.5x, 2.0x, 2.5x, 3.5x

Powiększenia przy dwóch soczewkach: maks. 8.75x.

Stopnie powiększenia sĄ wskazane na soczewkach.

Tabela po prawej pokazuje odległość badanych obiektów według powiększenia.

## UWAGA!

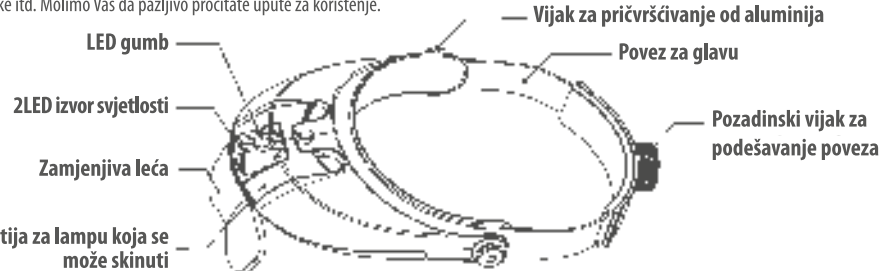
1. Wyciek płynu, nagrzewanie i pęknięcie baterii sĄ jednĄ z głównych przyczyn uszkodzeń LED-ów.
2. Nie uŹywaj baterii o różnych rozmiarach, kształtach lub wydajnościach.
3. Wyjmij baterie jeŹeli lampa LED przez długi czas nie jest w uŹytku.

Powiększenie	Odległość badanych
1.0x	~ 300 - 350 mm
1.5x	~ 240 - 260 mm
2.0x	~ 215 - 235 mm
2.5x	~ 205 - 225 mm
3.0x	~ 160 - 180 mm
3.5x	~ 135 - 145 mm
4.0x	~ 125 - 135 mm
4.5x	~ 110 - 130 mm
5.0x	~ 100 - 120 mm
5.5x	~ 80 - 95 mm
6.0x	~ 60 - 85 mm

## Povez za glavu s povećalom i 2LED rasvjetom

## 10794A

Hvala Vam što ste odabrali ovo multifunkcionalno povećalo, nosivo na glavi i podesivo na dvije točke. MoŹe se koristiti kod čitanja, mehaničkih poslova, održavanja elektronike itd. Molimo Vas da pažljivo pročitate upute za korištenje.



### Kako koristiti prijenosnu lampu koja se moŹe skinuti:



Izvor svjetlosti se ne moŹe okretati ako lampa nije izvučena.

Pritisnite dvije udubljene točke na kućištu lampe, zatim ju oprezno izvadite.

Tada se držač LED lampe moŹe podići i spustiti.

Nakon rasklapanja lampa je korisna kao samostalan izvor svjetlosti.

### Stavljanje/skidanje leća:

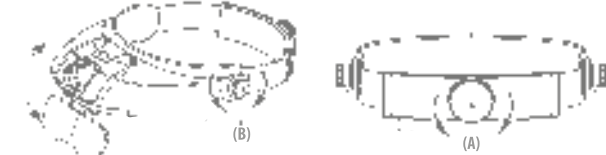
#### Stavljanje:

1. Površinu leće zbog oštećenja brišite čistim, glatkim papirom ili maramicom.
2. Ispućeni dio leće stavite prema van, a ravnu površinu leće okrenite prema oku.
3. Povez za glavu se moŹe koristiti s jednom ili dvije leće u interesu postizanja odgovarajućeg povećanja.

**Skidanje:** Postignite slijedeće korake suprotne stavljanju. U slučaju čestog skidanja i stavljanja pazite da leće namjestite uporedo, jednu pokraj druge, u drugom se slučaju mogu lako oštetiti.



Ispućeni dio leće stavite prema van, a ravnu površinu leće okrenite prema oku.



### Stavljanje poveza za glavu:

1. Okretajte vijak za podešavanje dimenzije glave (A) za odgovarajuću dimenziju glave.
2. Uz pomoć alumiunijskog vijka za učvršćivanje (B) moŹete namjestiti položaj leća

### Zamjena baterije:



Oprezno stisnite dio označen natpisom „PUSH” i izvucite kućište lampe.

Oprezno stisnite dio označen natpisom „PUSH” i izvucite kućište lampe.

Skinite poklopac spremnika za baterije. Povaćenjem tekstila moŹete lako izvaditi stare baterije i umetnuti tri nove.

### Povećanja leća:

1. Povećanja jedne leće: 1.2x, 1.5x, 2.0x, 2.5x, 3.5x

2. Povećanja dvaju leća: maks. 8.75x.

3. Stupnjevi povećanja označeni su na sredini leće.

4. Tablica s desne strane prikazuje udaljenost motrenih predmeta u funkciji povećanja.

Povećanje	Udaljenost predmeta
1.0x	~ 300 - 350 mm
1.5x	~ 240 - 260 mm
2.0x	~ 215 - 235 mm
2.5x	~ 205 - 225 mm
3.0x	~ 160 - 180 mm
3.5x	~ 135 - 145 mm
4.0x	~ 125 - 135 mm
4.5x	~ 110 - 130 mm
5.0x	~ 100 - 120 mm
5.5x	~ 80 - 95 mm
6.0x	~ 60 - 85 mm

## UPOZORENJE!

1. Curenje, pregrijavanje i prsnuce baterije jedan je od glavnih razloga oštećivanja svjetlećih dioda.
2. Molimo Vas da ne koristite baterije različitih dimenzija, oblika i snage.
3. Izvadite baterije ako LED lampa nije dugo u uporabi.