

**Parametry čoček:**

1. K dispozici jsou 4 čočky, dle násobků zvětšení: 1.2x, 1.8x, 2.5 x a 3.5x
2. Násobek je zobrazen v pravém horním rohu čoček.
3. Vyberte vhodné násobky, v souladu se vzdálenostmi od objektu (předmětu).
4. Vhodné násobky podle vzdáleností od objektů jsou uvedeny v následující tabulce, prosíme, přečtěte si ji.

Násobky	Vzdálenost od objektu
1.2x	520-620 mm
1.8x	230-320 mm
2.5x	150-250 mm
3.5x	80-120 mm

**Specifikace:**

Baterie: 2x 1.5V AAA

LED: 10000MCD

**Varování pro použití:**

- Prosíme, nikdy se nedívejte přes čočky na přímé sluneční světlo, může popálit vaše oči.
- Za slunečního světla zařízení nepokládejte na okno nebo jej nezaměřujte na hořlaviny.

**Likvidace a životní prostředí:**

Tento produkt je podléhá předpisům o Odpadu elektrických a elektronických zařízení (WEEE). Neměl by být likvidován s běžným domácím odpadem, ale odvezen do vašeho místního sběrného centra k recyklaci. Pro další informace kontaktujte místní obecní úřad nebo schválenou agenturu pro likvidaci.

**Varování vztahující se k baterii:**

Pro dosažení nejlepšího výkonu je vhodné používat alkalické baterie.

Baterie musí být vloženy se správnou polaritou!!!

Vybité baterie vždy ihned vyjměte ze zařízení a odevzdejte na určené místo

Nekombinujte nové a použité baterie. Nekombinujte ani odlišné typy baterií.

Vyjměte baterie ze zařízení v případě, že není používáno.

Baterie nesmí být zkratovány.

## Náhlavní lupa s LED osvětlením a zvětšovacími čočkami.

(252F1840)

**Návod k použití**

Důležité! Čtěte tyto informace před použitím a uchovejte pro budoucí použití.

Prosíme, přečtěte si pozorně tento uživatelský manuál před použitím, opatrně a bezpečně.

- Otočný LED reflektor
- Účinnost LED svítidel přibližně 10krát větší než běžná žárovka, tudíž disponuje funkcí ochrany prostředí a úspory energie.



#### Vlastnosti:



Tento produkt je náhlavní svítilna se zvětšovacími čočkami širokoúhlého rozsahu s LED osvětlením (hmotnost okolo 100g).

Pro své jednoduché použití je široce aplikovaný ve výrobních a zpracovatelských přesných produkcích, při opravování kamery, elektrických, chemických produktů, elektronických částí vozu, počítačů, atd.

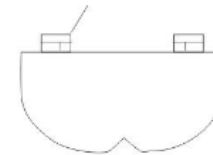
Povrch čoček byl speciálně upraven. Pokud se povrch zašpiní, prosíme, očistěte jej měkkým papírem, alkoholem nebo vodou.

### III. Vložení a vyjmutí čoček

#### 1. Instalace čoček:

- (1) Vypouklou stranu čoček je potřeba vložit směrem ven (na vnější stranu).
- (2) Vložte zajištění do zapojovacího otvoru čoček, nyní je instalace čoček dokončena.

Zajišťovací prvek čoček



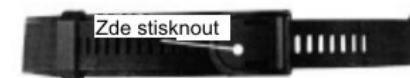
2. Odstranění čoček: Postupujte v opačném pořadí kroků uvedených výše u instalace (když manipulujete s čočkami, použijte měkký ochranný papír ať se vyhnete poškrábání čoček).

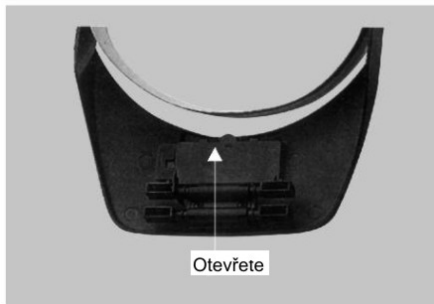


**Poznámka:** Pokud tento výrobek spadne na zem, čočky a jejich zajištění se snadno poškodí, proto buďte opatrní.

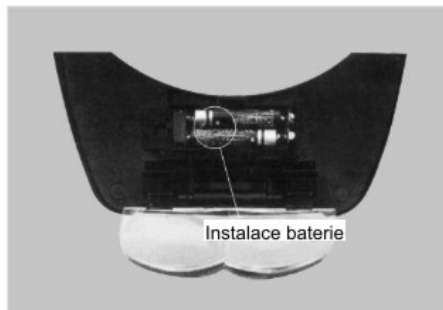
### IV. Úprava nastavitelné pásky

1. Stiskněte tlačítko na pásce, kde je natištěno slovo „OPEN“ (otevřeno) a upravte délku pásky tak, aby dobře seděla na hlavě



**II. Výměna baterie:**

1. Když vyměňujete baterii, prosíme otevřete oddělení pro baterii



- 2.. Použijte baterii: 2x 1.5V AAA
3. Poté, co jste se ujistili, že jsou baterie správně vloženy, uzavřete kryt pro baterie.  
Nyní je výměna baterií dokončena
4. Prosíme, vyhazujte použité baterie v souladu s místní legislativou.



5. Osvětlení se ovládá vypínačem. Jeho polohy jsou označeny ON a OFF (Zapnuto a Vypnuto)

Poznámka: Prosíme, vyhněte se používání prchavých chemických čistících prostředků, protože zhorší povrch čoček.

**I. Nastavení směru osvětlení:**

Můžete natočit směr osvětlení nahoru či dolů v rozmezí 60°



Můžete natočit směr osvětlení doleva či doprava o 25°.