

# CARSON PRO<sup>®</sup>

## MAGNIFLASH<sup>™</sup>



### Instructions

- Lentille puissante de surface asphérique pour un grossissement optimal sans déformations
- Lampe LED ultra-lumineuse pour images ultra-nettes de grande intensité
- Peut être utilisée aussi en tant que lampe de poche LED
- Parfait pour tous ceux ayant une vision réduite
- Compris dans la livraison: lanière de cou et étui protecteur

| Article | Grossissement | Distance Focale (mm) | Dioptrie |
|---------|---------------|----------------------|----------|
| CP-16   | 5x            | 62,59 mm             | 16D      |
| CP-24   | 7x            | 41,81 mm             | 24D      |
| CP-32   | 9x            | 31,75 mm             | 32D      |
| CP-40   | 11x           | 25,18 mm             | 40D      |

### Spécifications techniques:

Matériel lentille: PMMA

Durée de vie LED: environ 50,000 heures

Piles: 3 x AAA, 1,5V

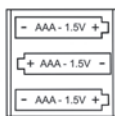
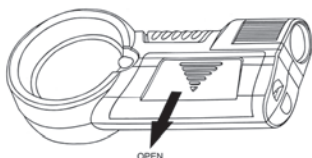
Durée de vie piles: environ 40 heures sous conditions de l'utilisation normale (en utilisant des piles alcalines)

### Instructions de Nettoyage Lentille:

Enlevez les poussières et les objets détachés de la lentille en soufflant (ou à l'aide d'une brosse douce pour lentilles). Pour enlever des saletés, de la graisse ou des empreintes digitales, effectuez le nettoyage avec un tissu doux en frottant en mouvements circulaires. L'utilisation d'un tissu grossier ou un frottement excessif peut résulter en rayures sur la surface des lentilles et, ensuite, en des dommages permanents.

### Installation Piles:

Faites glisser couvercle des piles dans le sens de la flèche. Installez piles en respectant la polarité indiquée dans le compartiment des piles. Remettez le couvercle du compartiment des pile en place.



**Avertissement:** Enlevez piles avant des périodes de non-utilisation de longue durée. Ne mélangez pas les vieilles et les nouvelles piles. Ne jamais mélangez les piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou les piles rechargeables (Ni-Cd) batteries.

**Attention:** Risque d'incendie. Évitez d'exposer la loupe à la lumière directe du soleil pour éviter des incendies accidentels.