

GENERAL®

No. 800543

- Push On / Push Off
Powerful LED light
- Contoured Handle for
Handheld Use
- Integrated Stand for
Hands-free Use
- Shatter-Resistant Lens
- Primary Lens Focal Length:
6.6" (168mm)
- Inset Lens Focal Length:
2" (51mm)
- Power Source: 2 "AA" batteries
(included)
- Remove plastic covering from
batteries before first use

CAUTION!

Never leave the lens in direct
sunlight or where light can shine
through it.

- Poderosa luz LED que se
enciende y apaga al oprimir
- Mango moldeado para uso
de mano
- Base integrada para uso a
manos libres
- Lente inastillable
- Longitud focal de lente principal:
168 mm (6.6 pulgadas)
- Longitud focal de lente
encastrada: 51 mm (2 pulgadas)
- Fuente de alimentación:
Dos baterías "AA" (incluidas)
- Quitar el plástico de las baterías
antes del primer uso

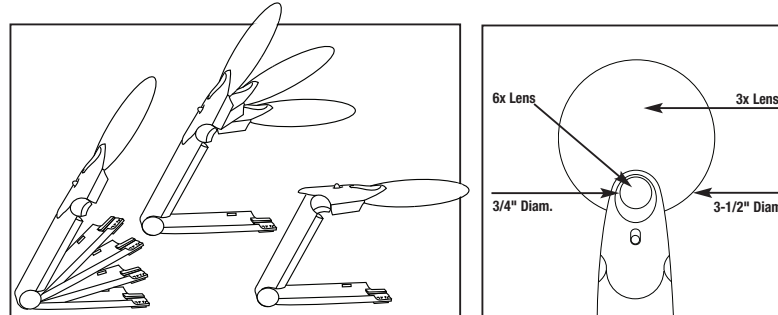
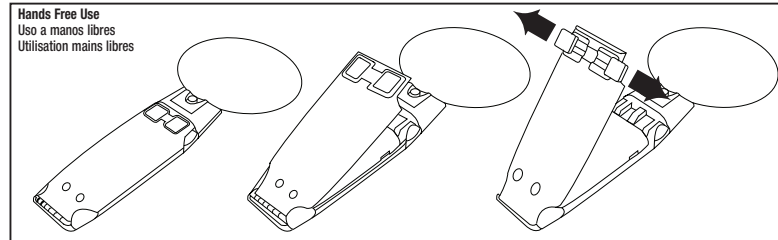
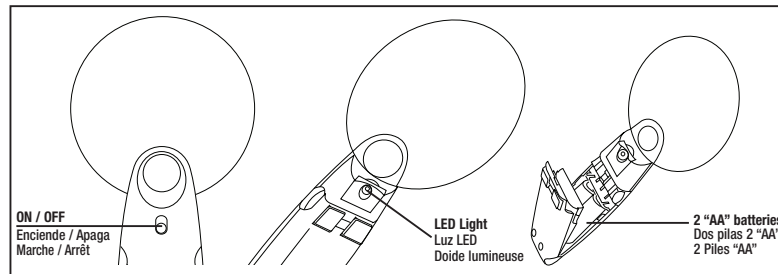
¡PRECAUCIÓN!

Nunca deje la lente a la luz solar
directa o donde la luz pueda
pasar por ella.

- Puissante diode lumineuse à
poussoir Marche / Arrêt
- Manche profilé pour l'utilisation
à la main
- Appui intégré pour l'utilisation
en mains libres
- Verre incassable
- Distance focale de la lentille
principale : 168 mm (6,6")
- Distance focale de la lentille
incrustée : 51 mm (2")
- Source d'alimentation :
2 batteries AA (fournies)
- Enlever la matière plastique des
batteries avant la première
utilisation

ATTENTION !

Ne jamais laisser la loupe au
soleil ni sous un éclairage
pouvant la traverser.



⚠ Avoid injury: Always wear OSHA/ANSI approved eye protection (goggles, face shield) when using tools. **Evite lesiones:** Siempre use protección ocular aprobada por OSHA/ANSI (gafas de seguridad, protector facial) cuando utilice herramientas. **Évitez les blessures :** Portez toujours une protection oculaire (lunettes ou masque facial) homologuée OSHA/ANSI quand vous utilisez des outils.

©2009 GENERAL TOOLS & INSTRUMENTS™
New York, NY 10013 Montreal, Canada H9R 1E1

www.generaltools.com

Made in China / Hecho en China / Fabriqué en Chine



Remove plastic covering
from batteries before first use