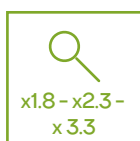




Head magnifier with led light

velleman®

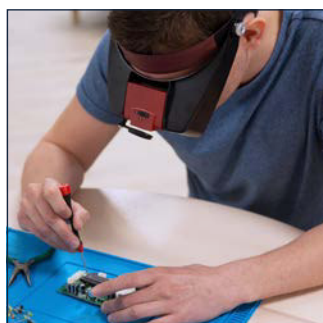
VTMG13N



Magnify small objects and keep your hands free thanks to this **practical magnifier with headband and LED**. The lens, made of acrylic resin, has a magnifying strength of 1.8x, 2.3x and 3.3x, and sits in a protective crack-free hard-shell case. Easily move the LED up or down for optimum lighting.

FEATURES

- adjust the angle of the light box upward or downward freely
- you can also push the pivot left and right to adjust the LED light source
- with detachable light source box and two AAA batteries



magnification lens: 1.8x - 2.3x - 3.3x

dioptr: lens: 3.2 - 5.2 - 9.2

material lens: acrylic resin (protected by crack-proof rigid coating)

dimensions lens: 89 mm x 29 mm
bifocal lens: Ø 29 mm

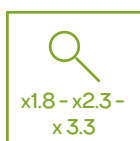
weight 166 g



Vergrootglas met hoofdband en ledverlichting

velleman®

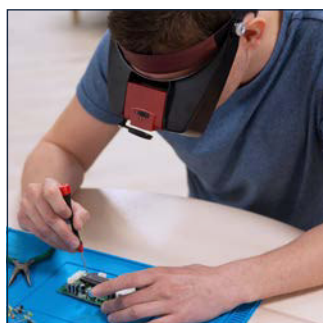
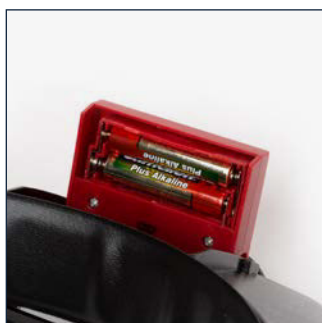
VTMG13N



Vergroot kleine objecten en houd beide handen vrij dankzij dit **praktische vergrootglas met hoofdband en ledverlichting**. De lens heeft een vergroting 1.8x, 2.3x en 3.3x. De lens is vervaardigd uit acrylhars en wordt beschermd door een barstvrij onbuigzaam omhulsel. De positie van het licht kan je moeiteloos regelen door het compartiment naar boven of beneden te bewegen.

EIGENSCHAPPEN

- regel de positie van het licht moeiteloos door het lichtcompartiment naar boven of beneden te bewegen
- u kunt ook de linker- en rechterspil indrukken om het ledlicht te positioneren
- met afneembaar lichtcompartiment en twee AAA-batterijen

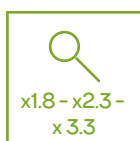


vergroting	lens: 1.8x - 2.3x - 3.3x
dioptrie	lens: 3.2 - 5.2 - 9.2
materiaal lens	acrylhars (beschermd door barstvrij onbuigzaam omhulsel)
afmetingen	lens: 89 mm x 29 mm (3.5"x1.14") bifocale lens: Ø 29 mm (1.14")
gewicht	166 g



Loupe de tête à led

VTMG13N

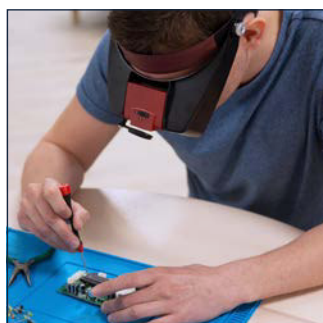
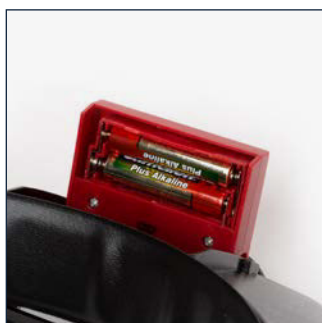


velleman®

La loupe serre-tête avec éclairage par LED permet l'inspection détaillée des petits objets tout en ayant les deux mains libres. La lentille, en résine acrylique, offre 3 niveaux de grossissement : 1.8x, 2.3x et 3.3x et est pourvue d'une gaine rigide, ce qui la rend résistante aux rayures et durable. L'unité à LED relevable permet un éclairage optimal.

CHARACTÉRISTIQUES

- ajustez simplement l'angle de la lumière vers le haut ou le bas
- vous pouvez également appuyer sur les pivots de gauche et de droite pour positionner la lumière LED
- avec compartiment à lumière détachable et deux piles R6



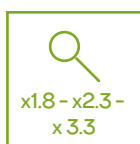
grossissement	lentille: 1.8x - 2.3x - 3.3x
dioptries	lentille: 3.2 - 5.2 - 9.2
matériau lentille	résine acrylique (protégée par une couche résistant aux brisures)
dimensions	lentille: 89 mm x 29 mm (3.5" x 1.14") lentille bifocale: Ø 29 mm (1.14")
poids	166 g



Lupa con sujeción a la cabeza e iluminación led

velleman®

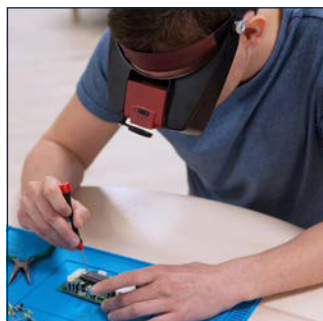
VTMG13N



Esta **práctica lupa con banda ajustable y LED** resulta ideal si necesitas tener las manos libres para realizar trabajos que requieren aumento. La lente acrílica en carcasa resistente tiene diferentes aumentos (1.8x, 2.3x y 3.3x). Es posible ajustar el ángulo de enfoque de la luz hacia arriba o hacia abajo.

CARACTERÍSTICAS

- es fácil ajustar el ángulo de inclinación hacia arriba/abajo
- es posible ajustar la intensidad luminosa del LED al desplazar el botón hacia la izquierda o la derecha
- compartimento desmontable y 2 pilas AAA



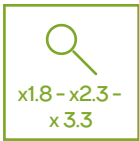
aumentos	lente: 1.8x - 2.3x - 3.3x
dioptrías	lente: 3.2 - 5.2 - 9.2
material de la lente	resina acrílica de alta resistencia al rayado
dimensiones	lente: 89 mm x 29 mm (3.5" x 1.14") lente bifocal: Ø 29 mm (1.14")
peso	166 g



Kopflupe mit led-leuchte

velleman®

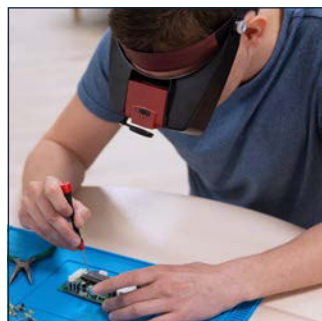
VTMG13N



Diese **Kopflupe mit leicht verstellbarem Kopfband und LED-Leuchte** ist das perfekte Hilfsmittel, wenn Sie lesen oder basteln möchten und beide Hände frei haben möchten. Die Acryl-Linse im strapazierfähigen Gehäuse bietet unterschiedliche Vergrößerungsstufen (1.8x, 2.3x und 3.3x). Die nach oben und nach unten schwenkbare LED sorgt für eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs.

EIGENSCHAFTEN

- einfache Regelung des Neigungswinkel (nach oben/unten)
- bewegen Sie die Taste nach links oder rechts, um die Intensität der LED zu regeln
- abnehmbare Beleuchtungseinheit und 2 AAA-Batterien



Vergrößerung Linse: 1.8x - 2.3x - 3.3x

Dioptrien Linse: 3.2 - 5.2 - 9.2

Material Linse Acryl (oberflächengehärtet kratzfest)

Abmessungen Linse: 89 mm x 29 mm (3.5" x 1.14")
Doppellinse: Ø 29 mm (1.14")

Gewicht 166 g

