

# Mehrzwecklupe (10 x) mit LED

**Superleicht + Superhell**



**Das geringe Gewicht, die 10-fache Vergrößerung und die superhelle Ausleuchtung machen diese Mehrzweckleuchte zum unverzichtbaren Begleiter für alle Lupen-Benutzer!**

- stabiles Gehäuse aus Nylon, Linse Acrylat
- mit verstellbarem, abnehmbarem LED Spot > superhell
- mit 2 Ersatzbatterien Lithium 1620 3 Volt und Anleitung zum Batteriewechsel
- Gesamtlänge 25 mm, größter  $\varnothing$  35 mm, Linsen- $\varnothing$  21 mm
- Gewicht – nur 10 g einschließlich Batterien > superleicht

Bei der Mehrzwecklupe beträgt der Abstand von der Linse zum Objekt (je nach Sehstärke des Benutzers) ca. 4 - 6 cm. Auf diese Entfernung leuchtet der kleine LED-Scheinwerfer das Objekt vollständig aus, insbesondere dann, wenn wenig Umgebungs-

licht vorhanden ist – auch bei Tageslicht empfohlen. Das weiß-blaue LED-Licht ist so hell, dass man diesen Spot auch als Taschenlampe benutzen kann, wenn mal keine zur Hand ist. Leuchtweite in dunklen Räumen ca. 4 - 5 Meter.



**Direkte Sonneneinstrahlung durch die Linsen vermeiden – Brandgefahr!**

**Batterientausch LED-Lupe**  
2 Batterien: Lithium Cell CR 1620 3 Volt



LED Spot von der Lupe trennen



Mit einer 1-Cent Münze o.ä. Gehäuse öffnen



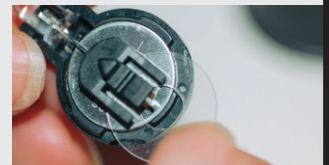
Die verbrauchten Batterien entsorgen



Zwei neue Batterien einlegen



LED wieder einfügen  
- kurzer Kontakt unter Batterien  
- Schalter über Batterien



Kunststoffscheibe zwischen Schalter und Batterien legen



Gehäusedeckel aufsetzen und festdrücken



LED Spot in Lupe einfügen