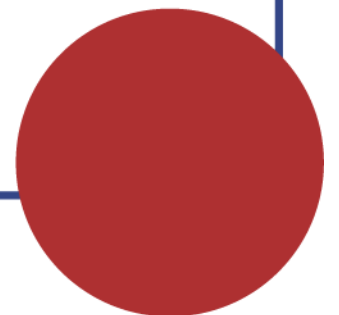


Teknisk beskrivning



Optelec/Visperos PowerMag+ serie



Sortimentet med förstoringsglas i serien PowerMag+ från Optelec/Vispero består av:

- 10 olika förstoringsglas av typen fickljuslupp, 3,5 – 15 gångers förstoring
- 9 olika förstoringsglas, fast avstånd med ljus, 3 – 15 gångers förstoring
- 3 olika förstoringssstenar
- 2 olika läslinjaler

Belysningen i fickljuslupporna och förstoringsglasen, fast avstånd består av en lysdiod (LED) som drivs av 3st 1,5 volts AAA-batterier respektive AA-batterier. Dioden är 5 mm och lämnar ett starkt och kallt vitt ljus, färgtemperatur c:a 5000 K. Batterierna håller för 50-60 timmars användning.

Fickljuslupporna är tänkta för mobil användning och levereras med ett mjukt tygfodral som skyddar mot repor vid transport.

Förstoringsglasen, fast avstånd är avsedda att användas stationärt. Normalt läsavstånd vid användning av dessa förstoringsglas är 40 cm.

Strömbrytaren som används för att slå på belysningen är mörkt blå, en mycket god kontrast till de i övrigt vita förstoringsglasen. Utformningen av strömbrytaren, med ett tydlig och skarp kant, gör det lätt att slå av och ljuset även om handfunktionen inte är perfekt.

Förstoringsglas, fickljusluppar

Förstoringsglas, fickljuslupp (5000K) 3,5x/10D



Förstoringsglas, fickljuslupp (5000K) 3,5x/10D, vinklad



Förstoringsglas, fickljuslupp (5000K) 4x/12D



Förstoringsglas, fickljuslupp (5000K) 5x/16D



Förstoringsglas, fickljuslupp (5000K) 6x/20D



Förstoringsglas, fickljuslupp (5000K) 7x/24D



Förstoringsglas, fickljuslupp (5000K) 8x/28D



Förstoringsglas, fickljuslupp (5000K) 10,75x/39D



7 350037 466717

Förstoringsglas, fickljuslupp (5000K) 13x/48D



7 350037 466724

Förstoringsglas, fickljuslupp (5000K) 15x/56D



7 350037 466731

Förstoringsglas, fast avstånd med ljus

Förstoringsglas, fast avstånd med ljus (5000K) 3x/8D



7 350037 466656

Förstoringsglas, fast avstånd med ljus (5000K) 4x/12D



7 350037 466663

Förstoringsglas, fast avstånd med ljus (5000K) 5x/16D



7 350037 466670

Förstoringsglas, fast avstånd med ljus (5000K) 6x/20D



Förstoringsglas, fast avstånd med ljus (5000K) 7x/24D



Förstoringsglas, fast avstånd med ljus (5000K) 8x/28D



Förstoringsglas, fast avstånd med ljus (5000K) 10,75x/39D



Förstoringsglas, fast avstånd med ljus (5000K) 13x/48D



Förstoringsglas, fast avstånd med ljus (5000K) 15x/56D



Förstoringsstenar



Finns i tre olika storlekar. Tillverkade av optiskt akrylglas. Konkav botten för att undvika repor. Förstorar c:a 1,8 gånger. Svart tygpåse ingår.

Förstoringssten 50 mm



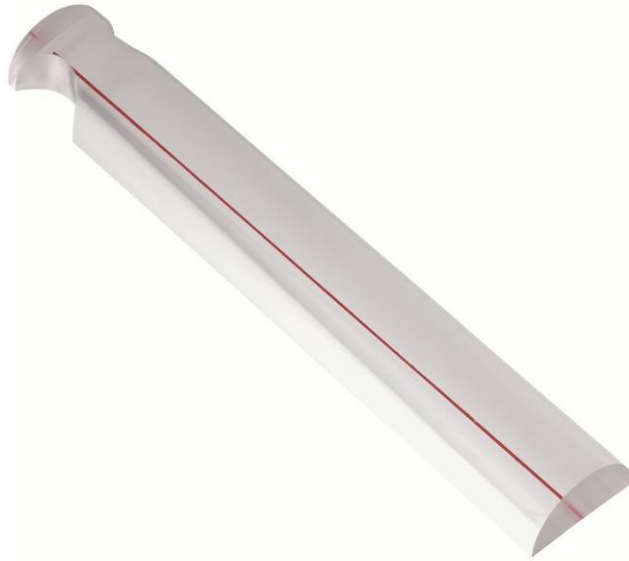
Förstoringssten 65 mm



Förstoringssten 80 mm



Läslinjaler



Finns i två olika storlekar. Den mindre är 140 mm lång och 20 mm bred, den större är 200 mm x 35 mm. Båda förstorar 2 gånger och den större har en röd läslinje för att underlätta att följa raden.

Läslinjal 140 mm



7 350037 466922

Läslinjal 200 mm



7 350037 466939

Polar Print

Teknisk hjälp och support
Tel 020-82 69 13

info@polarprint.se
help@polarprint.se

Växel
Tel 010-470 99 00

Huvudkontor, Luleå

Polar Print
Tåggatan 4
973 31 LULEÅ

Umeå

Twistevägen 47 C
907 36 UMEÅ

Stockholm

Söderarmsvägen 60
121 54 JOHANNESHÖV

Falköping

Rantens Gårds väg 3
521 31 FALKÖPING

Malmö

Gasverksgatan 2
211 29 Malmö

Växjö

Älgvägen 20
352 45 VÄXJÖ