



Levenhuk Zeno Desk D11 - przyrząd s³u¿ący do pracy nad niewielkimi elementami np. bi¿uteri±, elektronik±, czy w modelarstwie. Uk³ad optyczny to soczewki o ¶rednicy 90 mm i powiêkszeniu 2,5 oraz o ¶rednicy 34 mm i powiêkszeniu 7,5x/10x. Uk³ad optyczny umieszczono na regulowanym elastycznym wysiêgniku i przymocowano do solidnej podstawy. Podstawê wyposa¿ono w dwa uchwyty "³apki" do przytrzymywania obserwowanych elementów, a tak¿e spiralny uchwyt do bezpiecznego od³o¿enia narzêdzi (np. lutownicy, ¶rubokrêta).

Lupê wyposa¿ono w lampkê LED umieszczon± na elastycznym wysiêgniku, która o¶wietla obszar roboczy.

Parametry techniczne

średnica soczewki: 90 mm

â€¢

średnica mniejszej soczewki: 34 mm

â€¢

powiększenie: 2,5x

â€¢

powiększenie mniejszej soczewki: 7,5x/10x

â€¢

oświetlenie: 5 LED

â€¢

zasilanie: 3 baterie AA (nie są dołączone do zestawu), adapter: 220 V, 50/60 Hz, 0,1 A

â€¢

materiał rączki: metal

â€¢

materiał korpusu: plastik

â€¢

materiał układu optycznego: plastik optyczny

â€¢

wymiary opakowania: 12 cm x 17 cm x 9,5 cm

â€¢

waga: 0,62 kg

Â

Uwaga: Prosimy pamiętać, że napięcie sieciowe w większości państw europejskich wynosi 220-240 V. Jeśli urządzenie ma być używane w państwie, w którym napięcie sieciowe ma inną wartość, należy koniecznie pamiętać o stosowaniu przetwornika.

Gwarancja

2-letnia gwarancja sklepu, dożywotnia gwarancja producenta

Â

Â

Â

Â

Â

Â