

## Laser diodowy (niebieski), magnetyczny

Niezobowiązująca informacja z [www.conatex.pl](http://www.conatex.pl) z dn. 05.04.2025/DE1

Nr art.: 1162063



to strony z  
produktem

1.443,90 zł brutto

### WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE

Do montażu na ławach optycznych i metalowych tablicach

Laser może być montowany na ławach optycznych lub na tablicach metalowych. Takie zastosowanie umożliwia pręt statywu, który można zdemontować oraz namagnesowany spód lasera. Montując przed laserem soczewkę Fresnela można zmienić wiązkę światła w linię. Dzięki temu uzyskujemy bardzo dobrą widoczność w doświadczeniach z elementami optycznymi.

Dane techniczne:

Laser klasy 2, 405 nm (niebieski), 1 mW, zasilanie 5V DC

Wymiary:

175 x 20 x 20 mm, pręt statywu 140 x 10 mm

Masa:

130 g (bez zasilacza)

Zawartość:

Laser, zasilacz sieciowy, soczewka Fresnela do zmiany wiązki światła w linię, pręt statywu