
Kit di ottica ondulatoria con lavagna magnetica

Codice: 215664

Prezzo: € 401,00



Descrizione

Una sorgente di luce coerente (laser a diodo) viene utilizzata per illustrare i principi dell'ottica ondulatoria: la polarizzazione, l'interferenza, la

diffrazione e l'olografia. I componenti sono dotati di base magnetica, in modo che possano essere disposti stabilmente su una lavagna magnetica

(inclusa).

ARGOMENTI TRATTATI

- Interferenza della luce
- Interferenza su lamina sottile
- L'interferometro di Michelson
- La diffrazione della luce
- Diffrazione da foro circolare
- Diffrazione da foro quadrato
- Il reticolo di diffrazione
- L'olografia
- La polarizzazione della luce
- L'assorbimento della luce