

proiettore di raggi ottici e miscelatore dei colori

Categoria: **Fisica Kit, Ottica e onde**

Codice

NABLA-PHY- 4129



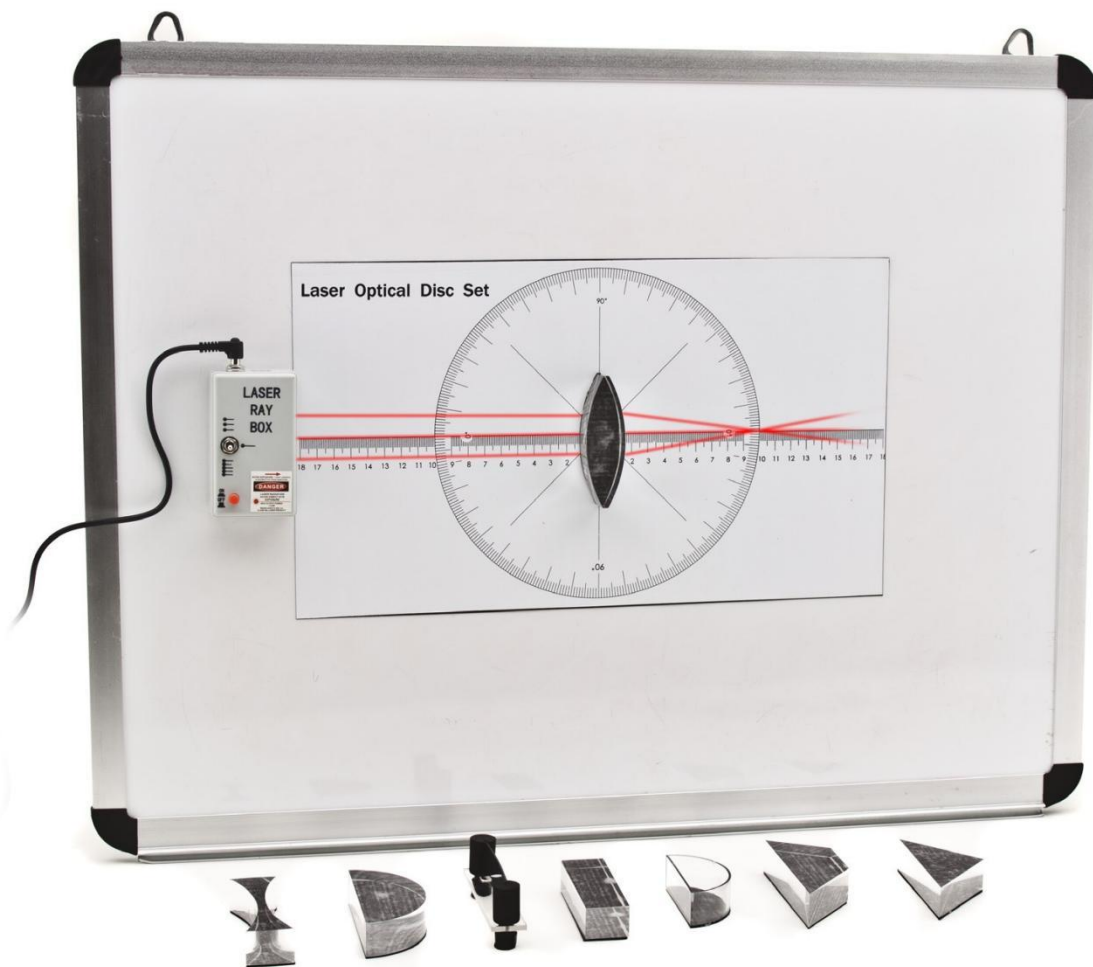
Descrizione:

Questo apparecchio, di fondamentale importanza nello studio dei fenomeni luminosi, è formato da un contenitore rettangolare contenente una lampada a filamento verticale (12 V – 36 W) disposta nella parte superiore. Un sistema di lenti convergenti cilindriche consente di ottenere fasci di luce convergenti, divergenti o paralleli. Sulla parte anteriore del contenitore vi sono tre finestre provviste di cerniere aventi le parti interne speculari e dotate di guide per accogliere diaframmi e filtri del colore. Tutti gli accessori sono contenuti in una cassetta di legno. Completo di alimentatore.

Argomenti trattati:

- Le leggi della riflessione
- La rifrazione nelle lenti divergenti
- La riflessione negli specchi
- La rifrazione nei prismi
- Le leggi della rifrazione
- La dispersione della luce bianca
- La riflessione totale
- I filtri
- La rifrazione di una lastra
- I colori primari e secondari
- La rifrazione nelle lenti convergenti
- La composizione dei colori

Particolarità e contenuto:**Altre foto prodotto:**



Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

