

# Modulo laser rosso 638nm, 500mW, linea (set)

## Codici prodotto:

Riferimento: AM8979

EAN13: -

UPC: 90132000

## Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Rosso

Lunghezza d'onda: 638 nm

Tensione: 12-24 V DC

Prestazione: 500 mW

Lunghezza del cavo: 100 cm

Copertura: IP20

Classe di sicurezza (IEC 60825-1): 4



## Caratteristiche del prodotto:

Angolo di radiazione: 110°

## Descrizione del prodotto:

Modulo laser con lente rifocalizzabile. Supporto regolabile su 3 assi.

Obiettivo: linea

Lunghezza d'onda: 638 nm (rosso)

Tensione di lavoro del modulo laser: 12-24 V CC

Tensione di ingresso sorgente: 220-250 V CA

Grado di protezione: IP20

---

Classe di sicurezza: III B

Temperatura di esercizio: -20 - 60°C

Dimensioni modulo laser incluso dissipatore: 40x40x108mm

Lunghezza del cavo: 100 cm

Connettore: 5,5x2,1 mm

Portata massima 10 m

Contenuto della confezione: modulo laser, supporto regolabile, alimentatore 12V DC

### **Avvertenze di sicurezza:**

Durante il funzionamento, evitare qualsiasi impatto del raggio negli occhi di persone o animali. Il laser non è sicuro per la salute umana.

ANGOLO DI  
RADIAZIONE

LUNGHEZZA LINEA  $\pm 10\%$

DISTANZA  
LASER  
MODULO

1M

2M

3M

15°

25 cm

52 cm

79 cm

30°

53 cm

107cm

160 cm

45°

82 cm

165cm

248cm

60°

115cm

230 cm

346cm

110°

285 cm

571cm

857 cm

**Galleria del prodotto:**

---

