

# Modulo laser turchese 488nm, linea

## Codici prodotto:

Riferimento: AM8917

EAN13: -

UPC: 90132000



## Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Tyrkysová

Lunghezza d'onda: 488 nm

Tensione: 5 V DC

Lunghezza del cavo: 100 cm

Connettore: 5,5x2,1 mm

Copertura: IP20

Vita: 8.000 ore

Forma: Linea

## Caratteristiche del prodotto:

Angolo di radiazione: 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

Prestazione: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 60 mW

## Descrizione del prodotto:

Il modulo laser turchese con una lunghezza d'onda di 488 nm è la soluzione ideale per applicazioni in cui è richiesta una visualizzazione della linea precisa e chiara. Grazie ai diversi angoli del fascio (opzionali), fornisce una linea estremamente nitida e distinta, ideale per sistemi di misurazione e livellamento, applicazioni industriali o progetti creativi.

Lente: linea (a seconda della variante 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Lunghezza d'onda: 488 nm (turchese)

Potenza: a seconda della variante 30mW, 50mW. 100 mW

---

Tensione di lavoro: 5 V CC

Grado di protezione: IP20

Temperatura di esercizio: -10 - 50°C

Dimensioni Ø18x65mm

Lunghezza del cavo: 100 cm

Contenuto della confezione: modulo laser

**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 ±10%

DISTANZA  
LASER  
MODULO

1M

2M

3M

15°

25cm

52 cm

79cm

30°

53 cm

107 cm

160cm

45°

82cm

165cm

248 cm

60°

115cm

230 cm

346cm

110°

285 cm

571cm

857cm

**Galleria del prodotto:**

---

