

# Módulo láser violeta 405 nm, cruzado

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM2150

EAN13: -

HS kód: 90132000

## Parámetros del producto:

Color de la luz: Púrpura

Longitud de onda: 405 nm

Tensión: 5 V DC

Longitud del cable: 100 cm

Conector: 5,5x2,1 mm

Cobertura: IP20

De por vida: 8.000 horas

Forma: Cruzar



## Variantes de productos:

Ángulo de radiación: 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

Actuación: 30 mW, 50 mW, 100 mW

## Descripción del producto:

El módulo láser violeta con una longitud de onda de 405 nm es la solución ideal para aplicaciones donde se requiere una visualización de líneas clara y precisa. Gracias a los diferentes ángulos de haz (opcionales), proporciona una línea extremadamente nítida y distinta, ideal para sistemas de medición y nivelación, aplicaciones industriales o proyectos creativos.

Lente: cruzada (según variante 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Longitud de onda: 405 nm (violeta)

Potencia: según variante 30mW, 50mW. 100mW

---

Voltaje de funcionamiento: 5V CC

Grado de protección: IP20

Temperatura de trabajo: -10 - 50°C

Tamaño Ø18x65mm

Longitud del cable: 100 cm

Contenido del paquete: módulo láser

**Advertencias de seguridad:**

Durante el funcionamiento, evite cualquier impacto del haz en los ojos de personas o animales. El láser no es seguro para la salud humana.

ÁNGULO DE RADIACIÓN	LONGITUD DE LÍNEA ±10%		
	1M	2M	3M
DISTANCIA LÁSER MÓDULO			
15°	25cm	52cm	79cm
30°	53cm	107 centímetros	160cm
45°	82cm	165cm	248cm
60°	115cm	230cm	346cm
110°	285cm	571 centímetros	857 centímetros

**Galerie:**

---

