

Descrizione del Prodotto

Lo specchio deflettore Leuze MLD-M002 è progettato per l'uso con barriere fotoelettriche di sicurezza, consentendo la deviazione dei fasci luminosi per adattarsi a diverse configurazioni di installazione.

([nexinstrument.com](https://www.nexinstrument.com/66500100?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Codice Prodotto:**

66500100

- Numero di Fasci:**

2

- Distanza tra i Fasci:**

500 mm

- Portata:**

0,5 - 8 m

- Dimensioni (L x A x P):**

52 mm x 594 mm x 64,7 mm

- Peso Netto:**

1.400 g

- Materiale dell'Alloggiamento:**

Alluminio

- Materiale della Copertura della Lente:**

Plastica / PMMA

- **Materiale delle Calotte Terminali:**

Zinco pressofuso

- **Colore dell'Alloggiamento:**

Giallo, RAL 1021

- **Tipo di Fissaggio:**

Montaggio su scanalatura, montaggio su colonna del dispositivo, supporto girevole

- **Temperatura Ambiente di Funzionamento:**

-30 ... 55 °C

- **Temperatura Ambiente di Stoccaggio:**

-40 ... 75 °C

- **Umidità Relativa (non condensante):**

0 ... 95%

Applicazioni

Lo specchio deflettore MLD-M002 è ideale per applicazioni in cui è necessario deviare i fasci di barriere fotoelettriche di sicurezza, come in configurazioni con angoli o ostacoli, garantendo una protezione affidabile in ambienti industriali.

([nexinstrument.com](https://www.nexinstrument.com/66500100?utm_source=openai))

Note

Assicurarsi che l'installazione dello specchio deflettore sia conforme alle specifiche del produttore per mantenere l'efficacia e la sicurezza del sistema.

([nexinstrument.com](https://www.nexinstrument.com/66500100?utm_source=openai))