

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Boîte à lumière pour TP d'otique, à LED



Boîte à lumière pour lampe DEL () pour expériences de parcours des rayons directement sur un plan de table. Avec lentille condenseur pour générer une lumière parallèle ainsi qu'un diaphragme fendu repositionnable à 1, 2, 3 et 5 fentes.

La lampe DEL n'est pas incluse.

Caractéristiques techniques Dimensions: 21 cm x 6,5 cm x 4,5 cm

Options

Ref: 459094

Lampe à LED pour TP d'optique



Lampe DEL pour des expériences d'étudiant sur l'optique de faisceau dans le Caisse de boîte à lumière (459093) et pour l'optique géométrique sur le rail métallique de précision (46082).

Caractéristiques techniques:

- Tension d'entrée: 4 -7 V CC

- Connecteur: Mini-USB





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 459095

Alimentation enfichable USB 5V CC (prise A)



Alimentation électrique USB pour lampe DEL (459094), lampe DEL triple(459098) et au laser classe 1, rouge (459097)

Caractéristiques techniques:

- Primaire: 100-240 V CA, 50/60 Hz

- Secondaire: 5 V CC

- Prise de connexion: USB (Type A)

Ref: 459096

Câble de connexion USB (A-ST - Mini-B St) pour l'alimentation USB 459 095

