

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025



Ref: 558762

LED avec support, 407 nm pour l'utilisation avec le boîtier 55873

LEYBOLD®

Caractéristiques techniques - Longueur d'onde : 407 nm

- Connexion : Mini-USB femelle

Options

Ref: 55873

Boîtier avec photocellule



Boîtier étanche à la lumière avec cellule photoélectrique à vide intégrée.

Ouverture pour l'éclairage avec support magnétique des composants, exemple diodes par électroluminescentes.

Couvercle facilement amovible.

Prouver l'effet photo avec la lumière visible, étudier la dépendance en fréquence du photocourant et en particulier pour déterminer le quantum d'action de Planck en utilisant la méthode des champs opposés.

Cellule photoélectrique à vide avec cathode alcaline de grande surface et contre-électrode annulaire en platine.