

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025



Ref: 558763

LED avec support, 442 nm pour l'utilisation avec le boîtier 55873

**LEYBOLD®** 

Caractéristiques techniques - Longueur d'onde : 442 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, par exemple des diodes 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.