

NEU NEU NEU NEU



P5111-1L Leuchte 02

Experimentierleuchte in Kunststoffgehäuse, verwendbar am Tisch oder mit Stiel auf der Optischen Bank; beidseitig Blenden einschiebbar; ausschwenkbare Kondensorlinse für divergente oder parallele Lichtstrahlen; durch Kühlrippen und -schlitze keine Verletzungsgefahr; kein Rutschen oder Zerkratzen durch 4 Gummipuffer am Boden

Spannungsversorgung: zwei 4-mm Sicherheitsbuchsen
Leuchtmittel: Halogenlampe 12V/20W, Wendel horizontal
Abmessungen: 139 x 72 x 65 mm
Masse: ca. 182g

Blenden für Leuchte 02

Glasfaserverstärkte Kunststoff-Blenden, 50 x 50 mm, mit seitlichen Stegen zur Erhöhung der Stabilität und besserem Sitz in den Führungen der Leuchte

P5111-2A Blende mit 1 und 2 Schlitzen (02)

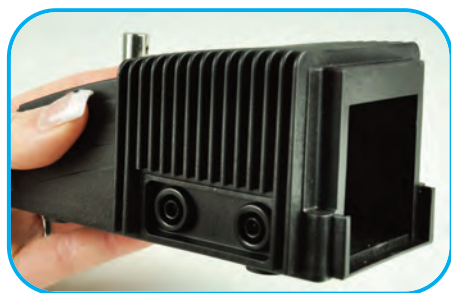
P5111-2B Blende mit 3 und 5 Schlitzen (02)

P5111-2E Blende mit runder Öffnung (02)

P5111-2F Blende voll (02)

P5111-1S Stiel für Leuchte (02)

Metallstiel zum Aufsetzen der Leuchte 02 auf eine Optische Bank; längsseitige Abflachung damit die Leuchte sofort in der Optischen Achse ist und auch nicht verdreht werden kann
Abmessungen: 10 x 100 mm



Durch mein Kunststoffgehäuse mit Kühlrippen, Lüftungsschlitzen und die Griffrippen bleiben die Finger Ihrer Schüler heil

Für die Optik der Strahlengänge arbeite ich direkt am Tisch, mit meinem Stiel jedoch auch auf der Optischen Bank



Durch meine schwenkbare Kondensorlinse wechseln Sie in Sekundenschnelle von divergentem zu parallelem Licht

Durch meine bodenseitigen Gummipuffer rutsche ich nicht und zerkratze auch keine Tischoberflächen



Mein abnehmbarer Boden lässt das Wechseln der Lampe zu einem Kinderspiel werden

