



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : D5.6.1.5

D5.6.1.5 Démonstration des rayons ultraviolets

Détection des rayonnements ultraviolets à l'aide d'un écran lumineux ultraviolet.

Équipement comprenant :

- 1 460 310 Banc d'optique, profil S1, 1 m
- 3 460 313 Cavalier avec colonne de fixation
- 1 460 311 Cavalier avec noix 45/65
- 1 450 60 Carter de lampe avec câble
- 1 450 511 Ampoules 6 V/5 A/30 W, E14, jeu de 2
- 1 459 33 Support pour diaphragmes et diapositives sur tige
- 1 469 79 Filtre pour ultraviolet
- 1 459 60 Lentille sur tige $f = +50$ mm
- 1 459 30 Porte-plaque sur tige
- 1 469 82 Échantillons de couleurs fluorescentes
- 1 521 210 ** Transformateur 6/12 V, 30 W

Les articles marqués d'un ** sont obligatoires.

Options

Ref : 45930

Porte-plaque sur tige



Pour positionner des objets en forme de plaque dans des montages optiques ; avec rainure de maintien et vis de fixation. Avec tige pour fixation sur cavalier.

Caractéristiques techniques :

Épaisseur maximale des plaques : 3 mm

Dimensions avec la vis et la tige : 5,5 cm x 3,5 cm x 3,5 cm Diamètre de la tige : 8 mm



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 45960

Lentille A, f = + 50 mm, dans monture



Lentille en verre dans monture avec mention de la description. Avec tige pour fixation sur cavalier (460 95).

Caractéristiques techniques :

Dimensions de la monture: 11 cm x 10 cm

Diamètre de la tige : 8 mm

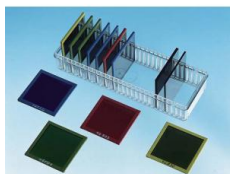
Description : lentille A

Distance focale : +50 mm

Diamètre : 40 mm

Ref : 46979

Filtre p. ultraviolets



Laisse passer les rayons de faible longueur d'onde hors du spectre visible ; convient particulièrement bien au filtrage du rayonnement intensif ultraviolet du spectre du mercure.

Caractéristiques techniques :

Bande de transmission (longueur d'onde) : env. 300nm à 400nm

Maximum de transmission : 366 nm

Dimensions : 50 mm x 50 mm



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 450511

Ampoules 6 V, 30 W, jeu de 2, 6 V/5 A, culot E 14

Avec filament de petite taille et à luminance élevée. Convient pour le carter de lampe (450 60).



Avec filament de petite taille et à luminance élevée. Convient pour le carter de lampe (45060).

Caractéristiques techniques :

Tension : 6 V

Courant : 5 A

Culot : E 14

Ref : 45060

Carter de lampe avec câble



Source lumineuse multi-usages avec tube coulissant dans l'axe et trois vis moletées permettant de centrer le culot de lampe ; sur tige support.

Livré sans ampoule.

Caractéristiques techniques :

Douille : E 14

Branchement : câble avec fiches de sécurité de 4 mm

Longueur : 12 cm (tube intérieur rentré)

Longueur d'extraction du tube : 6 cm

Diamètre : env. 7 cm

Diamètre de la tige : 10 mm



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 460313

Cavalier avec colonne de fixation pour banc optique S1



Support pour composants optiques à tige de 8 mm de diamètre.

Caractéristiques techniques :

Largeur du pied : 35 mm

Hauteur de la colonne : 90 mm

Écartement pour les tiges : 8 mm

Ref : 460310

Banc d'optique, profil S1, 1 m



Pour démonstrations, parfaitement adapté aux cavaliers 460 311-460 313.
Rail en profilé d'aluminium avec échelle latérale intégrée.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 1 m

Échelle : graduation en cm et en mm



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 460311

Cavalier avec noix 45/65 pour banc optique S1



Support de fixation des lampes (450 60) et (450 64) ainsi que de l'écran (441 53) sur un banc d'optique à profil S1 (460 310 - 318).

Caractéristiques techniques :

Largeur du pied : 65 mm

Hauteur de la noix : 45 mm

Écartement pour les tiges : 12 mm

Ref : 45933

Support pour diaphragmes et diapositives



Avec deux paires de rails antivibratoires ; sert aussi à la fixation de filtres, de réseaux et du miroir plan (45938).
Avec deux volets obturateurs latéraux pour le réglage d'un cadre approprié.
Avec une tige pour enfichage sur cavalier (460 95).

Caractéristiques techniques :

Écartement des rails : 50 mm

Ouverture : 40 x 40 mm

Diamètre de la tige : 8 mm



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 46982

6 échantillons de couleurs fluo.



Pour la démonstration de la fluorescence et de la luminescence à l'aide de six échantillons de couleurs. Deux échantillons luminescents à la lumière du jour (ou lumière UV), deux à luminescence persistante et deux à luminescence non persistante.

Caractéristiques techniques :

Dimensions des échantillons : 35 mm x 40 mm

Dimensions hors tout : 10 cm x 14 cm

Ref : 521210

Transformateur 6V 5A CA et 12V 2.5A CA, 30 W



Spécialement conçu pour l'alimentation du carter de lampe (450 60) et des lampes Science Kit Advanced (459 032 , 459 046 , 459 092); protégé contre les surcharges.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 6 V/5 A CA et 12 V/2,5 A CA

Connexion : resp. deux douilles de sécurité de 4 mm

Isolement électrique : transformateur de sécurité conforme à la norme DIN EN 61558-2-6

Protection : fusible thermique

Puissance absorbée : 60 VA

Alimentation : 230 V, 50/60 Hz

Dimensions : 21 cm x 9 cm x 17 cm

Masse : 2,6 kg