

Date d'édition: 16.12.2025



Ref: P5.4.2.3

P5.4.2.3 Photoélasticité: étude des répartitions de tension dans des corps soumis

LEYBOLD

à une charge mécanique

Dans l'expérience P5.4.2.3, on détermine la valeur et la direction des déformations dans des modèles en plastique transparents.

Les plastiques deviennent optiquement biréfringents sous l'influence dune sollicitation mécanique.

Cest la raison pour laquelle on peut voir les déformations dans le modèle à laide de lumière polarisée. On éclaire les modèles photo-élastiques par ex. dans un dispositif constitué dun polariseur et dun analyseur.

La lumière est polarisée elliptiquement par la biréfringence dans le plastique déformé. Les endroits déformés du modèle en plastique se reconnaissent à léclaircissement du champ visuel.

Dans un autre montage, on éclaire les modèles photo-élastiques avec de la lumière polarisée circulairement et on observe les déformations par un ensemble formé dune lame quart-donde et dun analyseur. Ici aussi, on reconnaît les endroits déformés à léclaircissement du champ visuel.

### Équipement comprenant :

- 1 471 95 Modèles photo-élastiques, jeu de 4
- 2 472 401 Filtre polarisant
- 2 472 601 Lame quart d'onde, 140 nm
- 2 460 08 Lentille dans monture, f = +150 mm
- 1 460 25 Plateau pour prisme
- 1 460 26 Diaphragme à iris
- 1 460 310 Banc d'optique, profil S1, 1 m
- 1 460 311 Cavalier avec noix 45/65
- 8 460 312 Cavalier avec noix 45/35
- 1 441 53 Écran, translucide
- 1 300 11 Socle
- 1 450 641 Lampe halogène 12 V, 50/100W
- 1 450 63 Ampoule halogène 12 V/100 W, G6,35
- 1 450 66 Passe-vues
- 1 726 890 Alimentation CC à courant fort 1...32 V/0...20 A
- 1 500 98 Douilles d'adaptation de sécurité, noires (6)
- 2 500 624 Câble de connexion de sécurité 50 cm, noir





Date d'édition : 16.12.2025

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Optique > Polarisation > Biréfringence

### **Options**

Ref: 30011

Socle-support avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges



Pied cylindrique avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges ; le dessous comporte une rainure rectangulaire qui lui permet de coulisser sur une règle graduée (par ex. 31102). La rainure médiane du dessus permet de fixer une règle graduée.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges : jusqu'à 14 mm Ouverture pour les plaques : jusqu'à 9,5 mm

Dimensions: 5,5 cm x 6 cm Ø

Masse: 0,75 kg

Ref: 44153

Ecran translucide en verre acrylique dépoli d'un côté, livré avec tige



Permet d'observer des spectres et des phénomènes d'interférence ou de diffraction, même dans des salles mal obscurcies.

En verre acrylique dépoli d'un côté ; livré avec tige.

Caractéristiques techniques : Dimensions : 30 cm x 30 cm Diamètre de la tige : 10 mm





Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 45063

Ampoule halogène 12V / 100 W



Caractéristiques techniques :

Tension: 12 V Puissance: 100 W Culot: GY6,35

Flux lumineux: 2 000 lm Durée de vie: 1 500 h Filament: 4.8 mm x 3 mm Ø

Ref: 450641

Lampe halogène 12 V/50 W/100 W - Livré sans ampoule halogène



Source lumineuse extrêmement claire, pour de multiples utilisations grâce à un nouveau type de douille à double ampoule :

avec l'ampoule de 100 W (450 63) elle est adaptée à des fins de projection et d'éclairage, avec l'ampoule de 50 W (450 681), elle sert plutôt de source lumineuse à faible dispersion pour l'étude des trajectoires de rayons. Condenseur non sphérique avec mouvement tournant et coulissant pour l'ajustage latéral et axial de l'ampoule. Avec dispositif de fixation à fourche pour régler l'angle d'inclinaison, sur tige support. Livrée sans ampoules halogènes.

Caractéristiques techniques :

Condenseur : Distance focale : env. 50 mm Diamètre : 60 mm

Douilles: G6,35

Connexion: 12 V, par douilles de 4 mm Dimensions: 21 cm X 12,5 cm X 10 cm

Diamètre de la tige : 10 mm



# **LEYBOLD®**

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 46008

Lentille dans monture, f = + 150 mm



La distance focale est indiquée sur la monture ; sur tige.

Caractéristiques techniques : Distance focale :150mm Diamètre de la lentille : 75 mm Diamètre de la monture : 13 cm Diamètre de la tige : 10 mm

Ref: 46025

Plateau pour prisme sur tige

Pour la fixation sur le banc d'optique de prismes, de cuvettes en verre ou autres objets similaires. Avec pince à ressort réglable et tige.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 60 mm

Écartement de la pince à ressort : max. 100mm

Diamètre de la tige : 10 mm





Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 46026

Diaphragme à iris dans monture, ouverture réglable en continu, sur tige



Caractéristiques techniques :

Diamètre du diaphragme : env. 1,5 ... 30 mm

Diamètre de la monture : 13 cm Diamètre de la tige : 10 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 : 16.12.2025

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: 460312

Cavalier avec noix 45/35 pour banc d'optique à profil S1



Support pour composants optiques fixés sur un banc d'optique à profil S1 (460 310 - 318).

Caractéristiques techniques : Largeur du pied : 35 mm Hauteur de la noix : 45 mm

Écartement pour les tiges : 12 mm



# **LEYBOLD®**

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 47195

### Modèles photo-élastiques

Pour l'observation de la biréfringence en cas de déformation élastique à l'aide de lumière polarisée

Pour l'observation de la distribution des contraintes en cas de déformation élastique à l'aide de lumière polarisée.

Caractéristiques techniques :

Longueur de la barre de flexion15 Longueur des branches des équerres10

Matériel livré:

- 1 barre de flexion
- 1 équerre avec point d'origine intérieur anguleux
- 1 équerre avec point d'origine intérieur évidé
- 1 modèle de crochet

Ref: 472401 Filtre polarisant



Pour la production d'une lumière polarisée linéairement et pour l'étude quantitative de processus de polarisation. Film dichroïque en plastique dans monture pivotante, sur tige.

Caractéristiques techniques :

Taux de polarisation : 99 % (quasiment indépendant de la longueur d'onde dans le domaine visible)

Échelle angulaire : 0° ... ± 90° avec graduation tous les 5°

Diamètre du filtre : 40 mm Diamètre de la monture : 13 cm Diamètre de la tige : 10 mm





Date d'édition: 16.12.2025

Ref: 472601

Lame quart-d'onde, 140 nm, Echelle : 0° ... ±90° avec graduation tous les 5°



Pour la production de lumière en polarisation elliptique ou circulaire. Convient particulièrement bien pour des expériences avec les modèles photo-élastiques (47195). Film biréfringent (film de retardement) d'épaisseur appropriée dans monture pivotante, sur tige.

Caractéristiques techniques :

Retard: 140 nm (correspond à la longueur d'un quart d'onde dans le domaine spectral central)

Échelle: 0° ... ±90° avec graduation tous les 5°

Diamètre des lames : 40 mm Diamètre de la monture : 13 cm Diamètre de la tige : 10 mm

Ref: 726890

Alimentation CC à courant fort 1...32V, 0...20 A



#### Spécifications:

Sortie:

Tension de sortie réglable : 1 - 32 V CCCourant de sortie réglable : 0 - 20 A

### Stabilité de la tension de sortie :

- Charge (0 - 100 %): 50 mV

- Tension secteur (variations de 170 à 264 V CA) : 20 mV

#### Stabilité du courant de sortie :

- Charge (10 - 90 %) 100 mA

- Tension secteur (variations de 170 à 264 V CA) : 50 mA

### Ondulation résiduelle :

- Ondulation résiduelle tension (rms) : 5 mV

- Ondulation résiduelle tension (crête à crête) : 50 mV

- Ondulation résiduelle courant (rms) : 30 mA

#### Affichage:





Date d'édition : 16.12.2025

- Affichage de la tension par LED à 3 chiffres (+/-0,2 % + 3 points)
- Affichage du courant par LED à 3 chiffres (+/-0,2 % + 3 points)

#### Généralités

- Tension d'entrée : 220 240 V CA 50/60 Hz
- Courant d'entrée max. : 3,1 A
- Efficacité: 87,00 %
- Fréquence de commutation : 75 85 kHz
- Temps de réponse transitoire (50 100 %) : 1,5 ms
- Contrôle du facteur de puissance : correction du facteur de puissance >0,95 pour une charge optimale
- Refroidissement : ventilateur thermo-commandé
- Circuits de protection contre la surcharge, protection contre les courts-circuits en mode CC,
- Protection contre la surtension, protection contre la surchauffe

#### Fonctions supplémentaires

- 3 valeurs de tension et de courant définies par l'utilisateur, télécommande du courant et de la tension ainsi que sortie ON/Off
- Température de service : 0 ... +50°C; RH < 70 %</li>
  Température de stockage : -10 ... +60 °C; RH < 80 %</li>
- Dimensions (I x H x P) : 200 x 90 x 255 mm
- Masse : 2,6 kg

Ref: 50098

Jeu de 6 douilles d'adaptation de sécurité, noires



À monter ultérieurement sur des appareils équipés de douilles de 4 mm et fonctionnant dans la gamme des basses tensions, par ex. des alimentations, instruments de mesure et rhéostats à curseur ; livré avec clé Allen pour un montage simple et rapide.



# **LEYBOLD®**

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 500624

Câble d'expérimentation de sécurité, 50 cm, noir

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Noir.

Caractéristiques techniques Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> Courant permanent : max. 32A

Longueur: 50cm