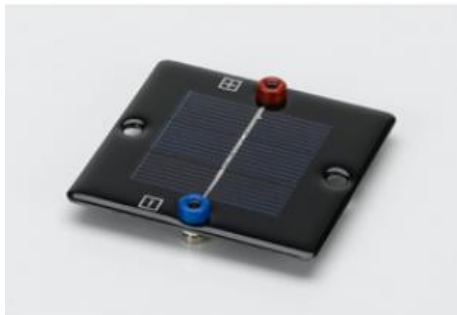


Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 457320

Panneau solaire 1,5 V/280 mA



Pour convertir la lumière en énergie électrique ; fixation sur l'unité de base Science Kit (457 100), avec trois cellules solaires branchées en série.

Caractéristiques techniques :

Surface photosensible : 3 x 17 mm x 52 mm

Tension à vide : 1,5 V

Intensité de court-circuit : max. 280 mA

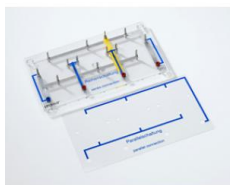
Connexion : douilles de 4 mm

Dimensions : 8,5 cm x 8,5 cm

## Options

Ref : 457100

Unité de base Science Kit Énergies renouvelables



Avec 3 emplacements, par ex. pour cellules et panneaux solaires (457 310, 457 320), pile à combustible (457 600), réservoir à gaz (457 610) et générateur de vent (457 512), pour un montage en série ou en parallèle, avec 4 douilles additionnelles pour le branchement de câbles, y compris 2 schémas de câblage pour la réalisation de montages clairs, en parallèle ou en série.

Caractéristiques techniques :

Espacement des fiches : 70 mm

Connexion : douilles de 4 mm

Dimensions : 16 cm x 30 cm



# LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.04.2026