

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 27.11.2025

Ref: 7295031

Panneau photovoltaïque (20 Wp, 17.6 V, 1.14 A) avec lampe halogène 1000W pour cadre



Panneau solaire avec cellules solaires polycristallines.

Support de panneau avec échelle d'angle.

Angle d'inclinaison réglable par pas de 10° par rapport à la source lumineuse.

Une commande de contacteur intégrée permet d'activer la source lumineuse via le capteur CASSY 2 (524013). La source de lumière artificielle permet de faire fonctionner le panneau solaire même en l'absence de lumière solaire.

Caractéristiques techniques Source lumineuse 7295031-01

Projecteur : halogène 1000 W, 230 V, 50/60 Hz Dimensions : 600 x 297 x 420 mm (L x H x P)

Panneau solaire 7295031-02 Puissance maximale : 20 Wp Tension nominale : 17,6 V Courant nominal : 1,14 A Tension à vide : 21,6 V

Courant de court-circuit : 1,22 A

Dimensions: 600 x 297 x 320 mm (l x h x p)

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 27.11.2025

Ref: 7295051

Contrôleur de charge pour panneau photovoltaïque 12/24V - 6 A



Ref: 729502

Onduleur monophasé 12 V / 275 VA pour installation photovotaïque site isolé



Ref: 72913

Douille E27 en version encastrée sur plaque pour ampoule de max. 100 W

