



Date d'édition : 03.03.2025

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



Date d'édition : 03.03.2025

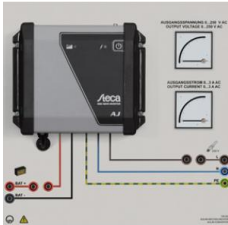
Ref : 729501

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



Ref : 729502

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



Ref : 72913

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

