

Référence : PROJLED



Cette source à LED a été développée spécialement pour les expériences avec panneau solaire. En effet, sa grande surface lumineuse permet d'éclairer uniformément de grands panneaux solaires et ainsi de réaliser des courbes de rendement de panneau solaire très simplement.

La source est montée dans un cadre en plastique robuste avec un système avec bouton moleté permettant la fixation sur une tige de diamètre maximum 12 mm. Le support peut être utilisé verticalement directement sur un statif de laboratoire ou horizontalement en le fixant sur la tige inox (fournie) et en maintenant celle-ci perpendiculairement à celle d'un statif à l'aide d'une noix de serrage (non fournie).

Caractéristiques techniques :

- Diamètre utile de la source : 175 mm
- Puissance : 20 W
- Luminosité : 1800 lumens
- Température de couleur : 3000 K (blanc chaud)
- Diamètre de tige maximum : 12 mm
- Alimentation : 230V / 50 Hz, cordon secteur 180 cm avec prise 2P
- Interrupteur ON/OFF sur le cordon secteur
- Livré avec une tige inox Ø 10 x 400 mm
- Dimensions : 225 x 225 x 75 mm environ
- Masse : 600 g