

PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE SOLAIRE 200WC SUR CHÂSSIS INCLINABLE

CARACTERISTIQUES DU PANNEAU

- Tension en circuit ouvert : 46 VDC
- Courant de court-circuit : 6,3A
- Tension de service optimale : 37VDC
- Intensité de service optimale : 5,7A
- Puissance maximale : 215Wc (variation de $\pm 10\%$ selon les séries)
- Raccordements étanches IP65 – 1000V sur l'arrière du panneau
- Type des cellules : au silicium monocristallin

CARACTERISTIQUES DU CHASSIS

- Châssis robuste en aluminium
 - Rapporteur permettant la mesure de l'angle d'inclinaison
 - Inclinaison réglable de 5° à 70°
 - Deux rotules à serrage manuel par manette permettent de positionner le panneau à l'angle d'inclinaison désiré
 - Plusieurs SOL-200 peuvent être accouplés électriquement pour augmenter la puissance
 - Léger et facilement déplaçable
- Dimensions en position repliée : 1600 x 700 x 100mm - Poids 19kg ($\pm 10\%$ selon les séries)



CABLE DE LIAISON

Câble de 30 mètres de long pour raccordement des panneaux solaires sur tout type de système solaire.



ref. SOL-CAB30

ref. SOL-200

CORDONS POUR RACCORDEMENT DE PANNEAUX SOLAIRES

Cordons de 1 mètre, pour une aide aux raccordements de vos panneaux solaires vers toutes les solutions de connexion en Ø4mm de sécurité jusqu'à 20A.

Connecteur solaire mâle type M, polarité « + », cordon rouge avec fiche de sécurité Ø 4mm.



ref. RSR-100

Connecteur solaire femelle type M, polarité « - », cordon noir avec fiche de sécurité Ø 4mm.



ref. RSN-100