

210W flexible solar panel manual

This product adopts HPBC battery, the power is 210W. Its characteristics are remarkable, flexible and flexible, and it can adapt to various mounting surfaces; It is light in weight and easy to install.

When installing, select the appropriate place without blocking and bearing, and you can choose paste or punch to fix it to ensure correct wiring.

In use, avoid extrusion of heavy objects and exposure to high temperature for a long time. Regularly clean up board dust and other debris to maintain good lighting.

If there are problems such as low output power or no output, check the lighting and line connection first, and then check whether the battery is damaged to ensure normal use.

210wフレキシブルソーラーパネル説明書

本製品はhpbcc電池を採用し、電力は210wである。その特性は顕著で、柔軟性があり、様々な取付面に適合できる軽量で取り付けが容易です。

取り付け時には、まず隠れていない、荷重の適切な場所を選択し、貼り付けや穴開け固定を選択して、配線が正しいことを確認します。

使用中は、重量物の押出、長時間の高温曝露を避ける。定期的に板面のほこりなどのごみを掃除し、良好な採光を維持する。

出力電力が低い、または出力がないなどの問題が発生した場合は、光、回線接続をチェックしてから、電池が破損していないかどうかを確認し、正常に使用されていることを確認します。

210W flexible panneau solaire manuel

Ce produit adopte la batterie HPBC, la puissance est de 210W. Ses caractéristiques sont remarquables, flexibles et flexibles, et il peut s'adapter à diverses surfaces de montage; Il est léger et facile à installer.

Lors de l'installation, sélectionnez l'endroit approprié sans blocage et roulement, et vous pouvez choisir la pâte ou le poinçon pour le fixer pour assurer le câblage correct.

En cours d'utilisation, évitez l'extrusion d'objets lourds et l'exposition à une température élevée pendant une longue période. Nettoyez régulièrement la poussière de planche et les autres débris pour maintenir un bon éclairage.

S'il y a des problèmes tels que faible puissance de sortie ou pas de sortie, vérifiez d'abord l'éclairage et la connexion de la ligne, puis vérifiez si la batterie est endommagée pour assurer une utilisation normale.

Manuale del pannello solare flessibile 210W

Questo prodotto utilizza la batteria HPBC, la potenza è 210W. Le sue caratteristiche sono notevoli, flessibili e flessibili e possono adattarsi a una varietà di superfici di montaggio; peso leggero, facile da installare.

Durante l'installazione, selezionare prima il luogo senza riparo e cuscinetto adatto, quindi scegliere di incollare o perforare e fissarlo per garantire il cablaggio corretto.

In uso, evitare l'estrusione pesante, esposizione ad alta temperatura di molto tempo. Pulire regolarmente la polvere della superficie della scheda e altri detriti, mantenere una buona illuminazione.

Se ci sono problemi come bassa potenza di uscita o nessuna uscita, prima controllare la luce e la connessione di linea, quindi verificare se la batteria è danneggiata per garantire un uso normale.

210W panel solar flexible manual

Este producto adopta la batería HPBC, la potencia es de 210W. Sus características son notables, flexibles y flexibles, y puede adaptarse a varias superficies de montaje; es ligero en peso y fácil de instalar.

Al instalar, seleccione el lugar apropiado sin bloqueo y rodamiento, y puede elegir pegar o perforar para arreglarlo para garantizar el cableado correcto.

En uso, evite la extrusión de objetos pesados y la exposición a altas temperaturas durante mucho tiempo. Limpie regularmente el polvo de la tabla y otros desechos para mantener una buena iluminación.

Si hay problemas como baja potencia de salida o sin salida, verifique primero la iluminación y la conexión de línea, y luego verifique si la batería está dañada para garantizar el uso normal.

210W Handbuch für flexible Sonnenkollektoren

Dieses Produkt verwendet eine HPBC-Batterie mit einer Leistung von 210W. Seine Eigenschaften sind bemerkenswert, flexibel und biegsam, es kann an eine Vielzahl von Installationsflächen angepasst werden, es ist leicht und einfach zu installieren.

Wählen Sie bei der Installation zuerst einen Ort ohne Schutz und geeignete Tragfähigkeit aus. Sie können ihn einfügen oder feststecken, um sicherzustellen, dass die Verkabelung korrekt ist.

Vermeiden Sie während des Gebrauchs das Zusammen drücken schwerer Gegenstände und die langfristige Exposition gegenüber hohen Temperaturen. Reinigen Sie regelmäßig Schmutz wie Staub auf der Plattenoberfläche, um eine gute Beleuchtung aufrecht zu erhalten.

Wenn Probleme wie niedrige Ausgangsleistung oder kein Ausgang auftreten, überprüfen Sie zuerst die Licht- und Leitungsverbindung und prüfen Sie dann, ob die Batterie beschädigt ist, um eine normale Verwendung sicherzustellen.