Sicherheitshinweise

Flexibles Solarpanel 300W



- Berühren Sie elektrisch aktive Teile des Panels, wie z. B. Anschlüsse, nicht ohne entsprechende Schutzausrüstung. Bei Kontakt kann es zu einem tödlichen Funken oder Stromschlag kommen
- 2. Nicht verwenden oder installieren, wenn das Modul kaputt oder zerrissen ist. Bei Nichtbeachtung kann es zu einem Stromschlag kommen
- 3. Aufgrund der Gefahr eines Stromschlags dürfen keine Arbeiten durchgeführt werden, wenn die Anschlüsse des PV-Moduls nass sind
- 4. Beschädigte Module müssen von Fachkräften mit Sicherheitsschutzausrüstung behandelt werden.
 - Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Verletzungen oder zum Tod kommen.
- 5. Nähern Sie sich dem beschädigten oder defekten Modul nicht, es sei denn, Sie sind ein autorisierter oder qualifizierter Experte.
 - Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Verletzungen oder zum Tod kommen.
- 6. Die Installation bei Regen, starkem Wind oder Schnee kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.
- 7. Schwere Gegenstände müssen vom Modul ferngehalten werden.
- 8. Tragen Sie immer Schutzausrüstung, isolierte Handschuhe und Sicherheitsschuhe.
- 9. Führen Sie alle Arbeiten trocken durch und verwenden Sie nur trockene Werkzeuge.
- 10. Schließen Sie das Anschlusskastenkabel nicht erneut an oder reparieren Sie es. Es kann zu Funkenbildung oder Stromschlägen kommen.
- 11. Biegen Sie das Kabel der Anschlussdose nicht. Unter Belastung kann es zu Modulschäden kommen.
- 12. Der Mindestbiegedurchmesser des Moduls beträgt 1000 mm, ein Versuch, das Modul zu stark zu biegen, wird durchgeführt. Andernfalls wird das Modul beschädigt und die Garantie erlischt.
- 13. Der Biegeradius des Kabels sollte größer als das Vierfache des Kabeldurchmessers sein.
- 14. Apollo AL1206 darf nur auf nicht brennbaren Oberflächen installiert werden.

- 15. Stellen Sie sich nicht auf das Modul und treten Sie nicht darauf.
- 16. Lassen Sie das Modul nicht fallen. Die Nichtbeachtung kann zu Produktschäden, Produktversagen oder Verletzungen führen.
- 17. Zerkratzen Sie nicht die Oberfläche des Moduls. Kratzer können die Leistungsabgabe des Moduls verringern.
- 18. Konzentrieren Sie das Sonnenlicht nicht künstlich auf der Oberfläche des Solarmoduls. Die Nichtbeachtung kann zur Folge haben Produktschäden oder ausfälle.
- 19. Tragen oder fassen Sie das Modul nicht am Anschlusskasten des Moduls oder am Kabel. Bei Nichtbeachtung kann es zur Beschädigung des Produkts kommen
- 20. Entfernen Sie nicht die am Modul angebrachten Etiketten.
- 21. Überprüfen Sie beim elektrischen Anschluss des Moduls visuell und akustisch, dass alle Anschlüsse ordnungsgemäß angeschlossen sind befestigt. Beim Erreichen der richtigen Position sollte ein hörbares "Klick"-Geräusch zu hören sein.
- 22. Setzen Sie das PV-Modul keiner übermäßigen Belastung der Oberfläche des PV-Moduls aus und verdrehen Sie das Modul nicht.

Safety Instructions Flexible Solar Panel 300W



- Do not touch electrically active parts of the panel, such as connections, without appropriate protective equipment. Contact may result in a fatal spark or electric shock.
- 2. Do not use or install if the module is broken or torn. Failure to do so may result in electric shock.
- 3. Due to the risk of electric shock, no work may be carried out if the PV module connections are wet.
- 4. Damaged modules must be handled by specialists with safety protection equipment.
 - Failure to do so may result in serious injury or death.
- 5. Do not approach the damaged or defective module unless you are an authorized or qualified expert.
- Failure to do so may result in serious injury or death.
 Installation in rain, strong winds or snow can lead to injury or death.
- 7. Do not drop the module. Failure to do so may result in product damage, product failure or injury.
- 8. Always wear protective equipment, insulated gloves and safety shoes.
- 9. Carry out all work dry and only use dry tools.
- 10. Do not reconnect or repair the junction box cable. Sparks or electric shocks may occur.
- 11. Do not bend the junction box cable. Module damage may occur under load.
- 12. The minimum bending diameter of the module is 1000 mm, an attempt to bend the module too much will be made. Otherwise the module will be damaged and the warranty will be voided.
- 13. The bending radius of the cable should be greater than four times the cable diameter.
 - Apollo AL1206 may only be installed on non-flammable surfaces.
- 14. Do not artificially concentrate sunlight on the surface of the solar module. Failure to do so may result in product damage or failure.
- 15. Heavy objects must be kept away from the module.

- 16. Do not stand on the module and do not step on it.
- 17. Do not scratch the surface of the module. Scratches can reduce the power output of the module.
- 18. Do not carry or hold the module by the junction box of the module or by the cable. Failure to do so may result in damage to the product.
- 19. Do not remove the labels attached to the module.
- 20. When electrically connecting the module, check visually and audibly that all connections are properly attached. An audible "click" sound should be heard when the correct position is reached.
- 21. Do not subject the PV module to excessive stress on the surface of the PV module and do not twist the moduleac.