

Η NanoDomi αποκλειστικός αντιπρόσωπος της εταιρίας Amerisolar



Η συμφωνία **αποκλειστικής αντιπροσώπευσης** που υπογράφηκε μεταξύ της **NanoDomi**, μιας από τις πρωτοπόρες εταιρίες του κλάδου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και συστημάτων εξοικονόμησης στην Ελλάδα και της **Amerisolar**, μιας αμερικάνικης καινοτόμου εταιρίας κατασκευής Φ/Β πλαισίων, αναδεικνύει την θέση της **NanoDomi** στην παγκόσμια αγορά των φωτοβολταϊκών.

Ως συνέχεια της νομοθεσίας αυτοπαραγωγής ([net metering](#)), η **NanoDomi** ήθελε να προσφέρει στην Ελληνική αγορά μια αξιόπιστη λύση σε προσιτές τιμές, προσφέροντας μεγάλη ποικιλία από υψηλής ποιότητας Φωτοβολταϊκά πλαίσια (πάνελ), που βρίσκουν εφαρμογή σε κάθε είδους εγκατάστασης (on grid, off grid, αυτόνομα φωτιστικά, κα).

Η εταιρία **Amerisolar Worldwide Energy and Manufacturing USA Co, Ltd** ειδικεύεται στην κατασκευή φωτοβολταϊκών πλαισίων, με πολυετή εμπειρία στην παραγωγή, τον ποιοτικό έλεγχο και έχει μεγάλη παραγωγική ικανότητα. **Με έδρα την Αμερική και έτος ίδρυσης το 1993, η 21-ετής** εμπειρία και εξειδίκευση της **Amerisolar** αποτελούν εγγύηση για τα προϊόντα της. Η παραγωγική δυνατότητα της **Amerisolar** είναι 1GW (2014) παγκοσμίως στα 5 εργοστάσιά της (USA, Κίνα, Ταϊβαν, Βιετναμ, Νότια Κορέα).

Η **Amerisolar** επενδύει στην έρευνα και ανάπτυξη με πάνω από **136 Πατέντες** και ενώ η ποιότητα των προϊόντων της αποδεικνύεται από το πλήθος των πιστοποιήσεων που ακολουθούν τα προϊόντα και τα εργοστάσια παραγωγής (UL, TUV, KTL, MCS, CEC, ISO9001, ISO14001, OHSMS18001, "Golden Sun", κα) καθώς και την πολυετή εγγύηση (**12 χρόνια για το υλικό και 30 χρόνια εγγύησης απόδοσης**). Τα φωτοβολταϊκά πλαίσια της **Amerisolar** έχουν χρησιμοποιηθεί παγκοσμίως (Γερμανία, Γαλλία, Ιταλία, Ολλανδία, ΗΠΑ, Αγγλία, Καναδά, Νότια Κορέα, Αυστραλία, Ελλάδα, την Ταϊβάν και πολλές άλλες χώρες και περιοχές).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την NanoDomi® και τα προϊόντα της, επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση www.nanodomi.com ή επικοινωνήστε μαζί μας στο **2103629581**