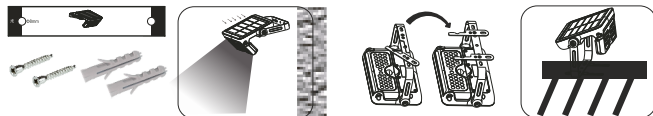


Εγκατάσταση / Installation



A: Επίτοιχο / Wall Mounted

B: Τοποθέτηση σε οριζόντια επιφάνεια
Put on flat surface directly



- 1) Χρησιμοποιώντας κλειδί allen χαλαρώστε της βίδες του βραχίονα(εικόνα 1), ρυθμίστε στη κατάλληλη θέση/γωνία για να δέχεται τη μέγιστη δυνατή ηλιακή ακτινοβολία και βιδώστε σφιχτά(εικόνα 2).
Use the allen wrench to loosen the bracket (picture 1), adjust it to the appropriate angle to receive maximum solar radiation and then fix the screw tightly (picture 2).
- 2) Χρησιμοποιώντας κλειδί allen ρυθμίστε τη γωνία φωτισμού όπως επιθυμείτε(εικόνα 3) και βιδώστε σφιχτά(εικόνα 4).
Pull out the light panel and adjust it to your demanded lighting angle (picture 3), then fix the screw tightly (picture 4).

A: Χρησιμοποιήστε τη κάρτα για να πραγματοποιήσετε 2 οπές 8χλ. στη σωστή απόσταση και έπειτα τοποθετήστε το φωτιστικό στο τοίχο με ούπα-βίδες.
Use the measure card to drill 2 holes of Φ8mm in correct position, then fix the lamp onto the wall with expansion screws.

B: Ανοίξτε περιστροφικά τους βραχίονες στήριξης και τοποθετήστε σε οριζόντια επιφάνεια.
Push aside the stand bracket and put it on a flat surface.

Προσοχή / Notice

1. Καθώς το φωτιστικό τροφοδοτείται από ηλιακή ενέργεια παρακαλώ τοποθετήστε το σε μέρος όπου δέχεται ηλιακή ακτινοβολία τουλάχιστον για 6 ώρες ημερησίως.
This is a solar powered luminaire, please install it in a location where can get enough sunshine for 6 hours daily.
2. Σημειώστε πως η αυτονομία του φωτιστικού εξαρτάται από την διάρκεια της ηλιοφάνειας και του καιρού.
Please note the lighting time depends on sunshine duration & weather.
3. Το φωτιστικό ενεργοποιείται όταν η ένταση φωτισμού στο περιβάλλον είναι μικρότερη από 30Lux.
The luminaire will light up when the environmental brightness is less than 30Lux.
4. Ενσωματωμένο IC microchip με προστασία έναντι της υπερ-φόρτωσης, υπέρτασης και υπερφόρτισης.
Built-in intelligent IC with over-charge, over-discharge and over-voltage protection.
5. Τοποθετήστε το φωτιστικό σε ύψος ίσο ή μικρότερο των 4 μέτρων.
Luminaire need to be installed 4m or less from the ground.
6. Το φωτιστικό εμπεριέχει εσωτερική μπαταρία λιθίου, μην την εναποθέσετε μαζί με οικιακά απορρίμματα προς αποφυγή οποιασδήποτε έκρηξης.
The luminaire is equipped with a internal lithium battery, don't dispose it with household garbage to avoid explosion.

CAMPO840

ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED ΜΕ ΗΛΙΑΚΟ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΙΝΗΣΗΣ
SMART SOLAR SENSOR LED FLOOD LUMINAIRE

Εγχειρίδιο εγκατάστασης / Installation manual



8W/600Lm



EN62471



Παρακαλώ διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας
Please read and follow all installation and operation instructions

Αποθηκεύστε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά
Save this manual for future reference



www.acalight.gr

Τεχνικές προδιαγραφές / Specification

Κωδικός προϊόντος Item code	CAMPO840
Ισχύς / Φωτεινή ροή Power / Lumen	8W / 600Lm
LEDs	SMD2835*30
Θερμοκρασία χρώματος Color temperature	4000K
Γωνία Φωτισμού Beam angle	90°
Μπαταρία λιθίου Li-ion battery	18650 / 3.7V / 3000mAh Δυνατότητα αντικατάστασης / Replaceable
Ηλιακό πάνελ Solar panel	2.3Wp Πολυκρυσταλλικό / Poly Crystalline Silicon
Γωνία / Πεδίο ανίχνευσης Detection angle/Area	120° / ≤6m
Βαθμός προστασίας IP Degree	IP65 Αδιάβροχο / Waterproof
Εκτιμώμενη διάρκεια ζωής Estimated lifespan	35.000hrs
Ύψος εγκατάστασης Installation Height	≤ 4m

Χαρακτηριστικά / Features


 Μηδενικό κόστος ηλεκτρισμού
ZERO electricity cost


 Αισθητήρας κίνησης
PIR inductive

 Αδιάβροχο
Waterproof IP65

 Δυνατότητα αντικατάστασης μπαταρίας
Battery Replaceable

 Αυτόνομο ηλιακό
Solar powered

 Αυτόματη ενεργοποίηση / απενεργοποίηση
Light on / off automatically

 Δεν χρειάζεται καλωδίωση
Cordless

 Πολυλειτουργικό
Multi-functional

2 Λειτουργίες / 2 Working modes



Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση
On / Off

Λειτουργία Κίνησης / Sensor Mode



Όταν η χωρητικότητα της μπαταρίας, είναι πάνω από 30% και ανιχνεύσει κίνηση αυτόματα λειτουργεί στο 100% της φωτεινής ροής και έπειτα από 20 δευτερόλεπτα συνεχίζει να λειτουργεί με πολύ χαμηλή φωτεινή ροή.

When battery capacity is above 30% automatically turns on to full brightness when motion is detected within ≤ 6m, then dim to weak brightness at 20 seconds of no motion.



Όταν η χωρητικότητα της μπαταρίας, είναι κάτω από 30% και ανιχνεύσει κίνηση αυτόματα λειτουργεί στο 100% της φωτεινής ροής και έπειτα από 20 δευτερόλεπτα απενεργοποιείται.

When battery capacity is below 30% automatically turns on to full brightness when motion is detected within ≤ 6m, then turns off at 20 seconds of no motion.

Λειτουργία Μόνιμου Φωτισμού / Constant Lighting Mode



Πιέστε το πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα και το φωτιστικό θα λειτουργήσει στιγμιαία, με αυτό το τρόπο μπάινει σε λειτουργία μόνιμου φωτισμού και απενεργοποιείται ο αισθητήρας. Το φωτιστικό θα λειτουργεί μόνιμα μέχρι η χωρητικότητα της μπαταρίας να φτάσει στο 0% και έπειτα ξαναγυρνάει αυτόματα στη λειτουργία κίνησης.

Press the on/off button for 3 seconds and it will shine once, luminaire turns to constant lighting mode and motion sensor is disabled. Permanently will keep lighting until the battery capacity reduces to zero and then switch to Sensor Mode.

Εφαρμογές / Applications

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως απλικά, προβολέας, φως ασφαλείας, φως για κάμπινγκ, φορητό φως, φως εργασίας κτλ, πολύ εύκολα και λειτουργικά!
It can be used as wall light, flood light, security light, camping light, portable light, work light etc very flexible and functional!

Μπορείτε εύκολα να εγκαταστήσετε το φωτιστικό στο κήπο σας, στην αυλή, στο πάρκινγκ, στο διάδρομο, στην είσοδο του σπιτιού κ.ά.

You can easily install it in your garden, courtyard, garage, pathway, entrance, villa etc.