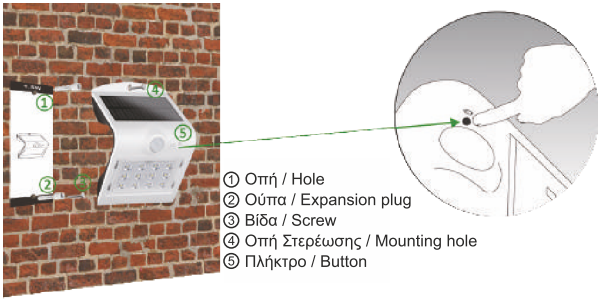


Εγκατάσταση / Installation



1. Οπή / Hole
2. Ούπα / Expansion plug
3. Βίδα / Screw
4. Οπή Στερέωσης / Mounting hole
5. Πλήκτρο / Button

1. Παρακαλώ χρησιμοποιήστε την κάρτα για να μετρήσετε σωστά την απόσταση των οπών και πραγματοποιήστε τις 2 οπές / Please use the card to measure hole position correctly and drill 2 holes.
2. Τοποθετήστε τα 2 ούπα στις οπές / Fix 2 expansion plugs into the holes.
3. Τοποθετήστε βίδα στην κάτω οπή αφήνοντας ένα κενό 3-5mm από το τοίχο και στερεώστε το φωτιστικό στη κατάλληλη εγκοπή / Fix a screw to the lower expansion plug with a spare space, insert the notch onto the screw.
4. Τοποθετήστε τη βίδα στο πάνω μέρος / Straighten the whole lamp and fasten the upper screw.
5. Επιλέξτε μία από τις δύο λειτουργίες μέσω του πλήκτρου / Press the button to adjust to demanded working mode.

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. Τοποθετήστε το φωτιστικό σε ύψος ίσο ή μικρότερο των 4 μέτρων / Luminaire need to be installed 4m from the ground.
5. Το φωτιστικό εμπεριέχει εσωτερική μπαταρία λιθίου, παρακαλώ μην την αντικαταστήσετε μόνοι σας και μην την εναποθέσετε μαζί με οικιακά απορρίμματα προς αποφυγή οποιασδήποτε έκρηξης / The luminaire is equipped with a internal lithium battery, please do not replace it by yourself, and don't dispose it with household garbage to avoid explosion.

Τεχνικές προδιαγραφές / Technical specification

Κωδ. προϊόντος Item code	PAPILLON2W	PAPILLON2B	PAPILLON2S
Ισχύς / Φωτεινή ροή Power / Lumen	2W / 220Lm		
LEDs	SMD2835*14		
Θερμοκρασία χρώματος Color temperature	4000K		
Γωνία φωτισμού Beam angle	90°		
Μπαταρία Λιθίου Li-ion Battery	1200mAh / 3.7V		
Ηλιακό πάνελ Solar panel	0.7W Πολυκρυσταλλικό / Poly-crystalline silicon		
Γωνία/Πεδίο ανίχνευσης Detection Angle/Area	120° / ≤ 6m		
Βαθμός προστασίας IP Degree	IP65 Αδιάβροχο / Waterproof		
Εκτιμ. διάρκεια ζωής Estimated lifespan	35.000hrs		
Ύψος εγκατάστασης Installation height	≤ 4m		

Χαρακτηριστικά / Features

- Μηδενικό κόστος ηλεκτρισμού
ZERO electricity cost
- Αυτόνομο ηλιακό
Solar powered
- Αισθητήρας κίνησης
PIR inductive
- Αυτόματη ενεργοποίηση / απενεργοποίηση
Light on / off automatically
- Αδιάβροχο
Waterproof IP65
- Δεν χρειάζεται καλωδίωση
Cordless
- Μεγάλη φωτεινή ροή
Super Bright
- Πολυλειτουργικό
Multi-functional

PAPILLON2W / B / S

ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ LED ΜΕ ΗΛΙΑΚΟ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΙΝΗΣΗΣ
SMART SOLAR SENSOR WALL LUMINAIRE

Εγχειρίδιο εγκατάστασης / Installation manual



Άμεσος & έμμεσος φωτισμός / Front & back lighting



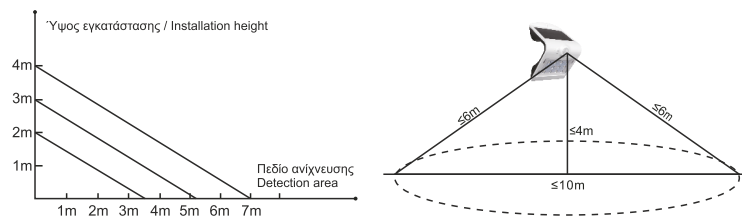
Παρακαλώ διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας
Please read and follow all installation and operation instructions

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



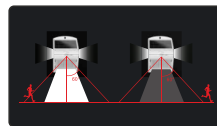
www.acalight.gr

2 Λειτουργίες / 2 Working Modes

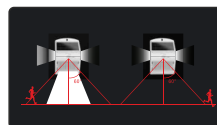


Πιέστε το πλήκτρο για να προσαρμόσετε τον τρόπο λειτουργίας
Press the button to adjust working mode

Πιέστε μια φορά για τη λειτουργία A / Press 1st time for Mode A
Πιέστε δεύτερη φορά για τη λειτουργία B / Press 2nd time for Mode B
Πιέστε τρίτη φορά για απενεργοποίηση / Press 3rd time for off



Λειτουργία A: Αυτόματη λειτουργία στο 100% της φωτεινής ροής μόλις ανιχνεύσει κίνηση και έπειτα από 10 δευτερόλεπτα συνεχίζει να λειτουργεί με πολύ χαμηλή φωτεινή ροή
Mode A: Automatically turns on to full brightness when motion is detected and then turns to weak brightness (front light on & back light on) in 10 seconds of no motion.



Λειτουργία B: Αυτόματη λειτουργία στο 100% της φωτεινής ροής μόλις ανιχνεύσει κίνηση και έπειτα από 10 δευτερόλεπτα ο άμεσος φωτισμός απενεργοποιείται ενώ ο έμμεσος συνεχίζει να λειτουργεί.
Mode B: Automatically turns on to full brightness when motion is detected and then turns off (front light off & back light on) in 10 seconds of no motion.