

ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED SMD ΗΛΙΑΚΟΣ 3CCT IP66 ΜΑΥΡΟΣ

147-69100 (50W) | 147-69101 (100W) | 147-69102 (200W)

147-69103 (300W) | 147-69104 (400W)

EUROLAMP®

Ευχαριστούμε που επιλέξατε το προϊόν της Eurolamp ABEE.



Συστάσεις ασφαλείας

Είναι απαραίτητο να διαβάσετε και να κατανοήσετε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας πριν από τη εγκατάσταση του προϊόντος. Εάν το προϊόν χρησιμοποιείται για πρώτη φορά, διατηρήστε τις οδηγίες ασφαλείας για μελλοντική αναφορά.



Για την εγκατάσταση του απευθυνθείτε σε έμπειρο ηλεκτρολόγο όπου θα βεβαιώσει πως η εγκατάσταση του μετρητή θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις απαιτούμενες διατάξεις. Η λανθασμένη εγκατάσταση και χρήση μπορούν να προκαλέσουν κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ⚠ ή πυρκαγιάς.

Η εγγύηση δεν ισχύει πλέον όταν υπάρχουν ελαττώματα στο προϊόν που προέρχονται από ζημιά ή όταν τα μέρη του προϊόντος έχουν αλλοιωθεί από μη εξουσιοδοτημένα άτομα καθώς και μετά από τυχόν επέμβαση στο περιεχόμενο της συσκευής από ακατάλληλο χειρισμό ή κακή χρήση.

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για την ασφαλή χρήση και εγκατάσταση του μετρητή. Καθώς θα αποσυσκευάζετε το προϊόν, ελέγξτε για ζημιές. Σε αυτή την περίπτωση ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

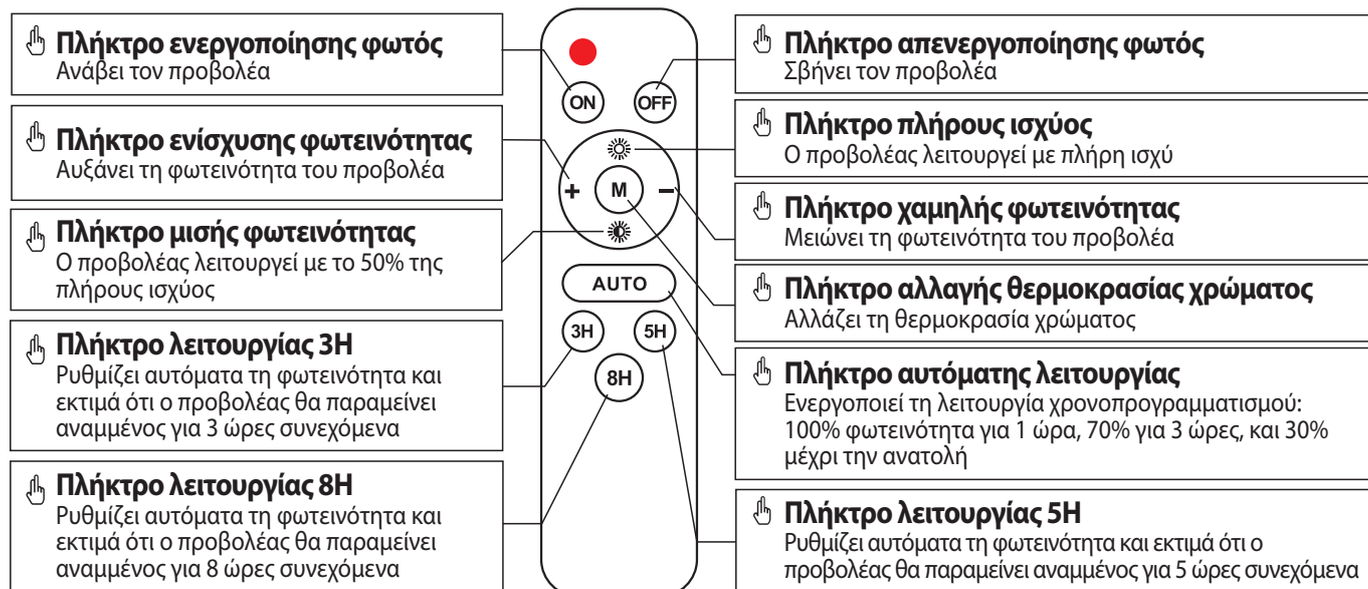
Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Ονομαστική τάση: 230V AC
- Αντοχή τάσης: 6kV για ένα λεπτό
- Μέγιστο ρεύμα (I_{max}): 50A
- Συχνότητα: 50Hz ±10%
- Κατανάλωση ισχύος: ≤2W / 10VA
- Ένδειξη τροφοδοσίας (Πράσινο LED): Ο μετρητής είναι συνδεδεμένος και λειτουργεί.
- Ένδειξη κατανάλωσης (Κόκκινο LED): Αναβοσβήνει όταν ο μετρητής λειτουργεί.

Ορθός Χειρισμός

- Χρησιμοποιείτε μονωμένα εργαλεία για την εγκατάσταση και συντήρηση.
- Μην συνδέετε τον μετρητή όταν το κύκλωμα είναι σε λειτουργία.
- Πριν την εγκατάσταση του μετρητή κλείστε το ηλεκτρικό ρεύμα για αποφυγή ηλεκτροπληξίας.
- Χρησιμοποιήστε συσκευή ανίχνευσης ρεύματος για να βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχει ρεύμα.
- Μην συνδέεται το μετρητή σε τριφασικό δίκτυο 400V AC.
- Βεβαιωθείτε πως η καλωδίωση είναι η σωστή για τα μέγιστα επιτρεπόμενα ρεύματα του μετρητή.
- Μην ακουμπάτε της επαφές με γυμνά χέρια ή με διάφορα άλλα αντικείμενα καθώς υπάρχει πιθανότητα ηλεκτροπληξίας.
- Βεβαιωθείτε πως έχει τοποθετηθεί το προστατευτικό κάλυμμα μετά από την εγκατάσταση.

Περιγραφή πλήκτρων τηλεχειριστηρίου



Οδηγίες Εγκατάστασης

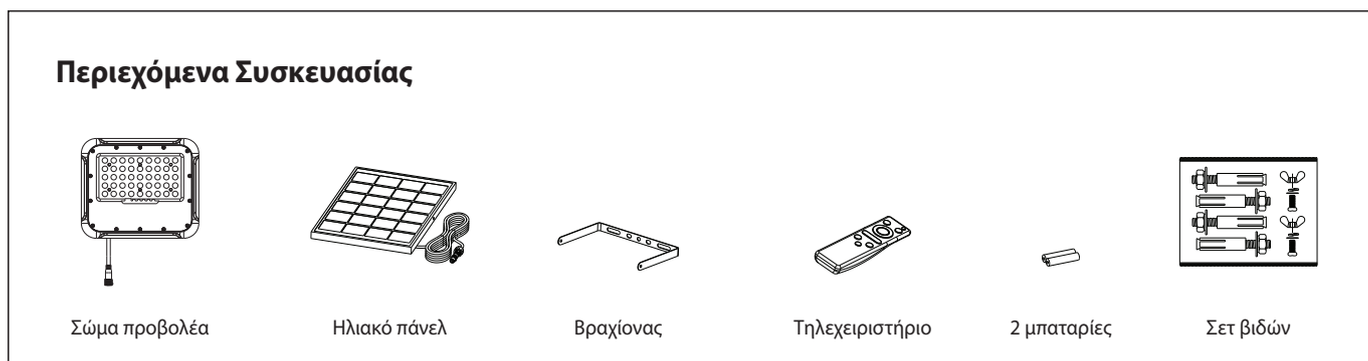
- Τοποθετήστε το ηλιακό πάνελ σε σημείο με άμεση ηλιακή ακτινοβολία, χωρίς εμπόδια από κτίρια ή δέντρα.
- Μην το εγκαθιστάτε κάτω από γυαλί ή σε εσωτερικούς χώρους.
- Για έλεγχο λειτουργίας: Συνδέστε το πάνελ με τον προβολέα σε φωτεινό σημείο. Καλύψτε το πάνελ με αδιαφανές υλικό – ο προβολέας θα ανάψει.
- Η σωστή και επιστημονική εγκατάσταση εξασφαλίζει βέλτιστη φόρτιση.

Οδηγίες Συντήρησης

- Καθαρίζετε τακτικά το γυάλινο κάλυμμα και το ηλιακό πάνελ για καλύτερη διαπερατότητα φωτός.
- Μην αποσυναρμολογείτε το προϊόν χωρίς άδεια.
- Μην χρησιμοποιείτε φορτιστές για φόρτιση.
- Καθαρίστε με στεγνό πανί, όχι με νερό ή διαβρωτικά υγρά.
- Η εγγύηση ισχύει μόνο με σωστή εγκατάσταση και χρήση. Ζημιές από κακή χρήση δεν καλύπτονται.
- Κατά την εγγύηση, η εταιρεία μπορεί να επιλέξει επισκευή ή αντικατάσταση.
- Ζημιές από φυσικούς ή περιβαλλοντικούς παράγοντες δεν καλύπτονται.

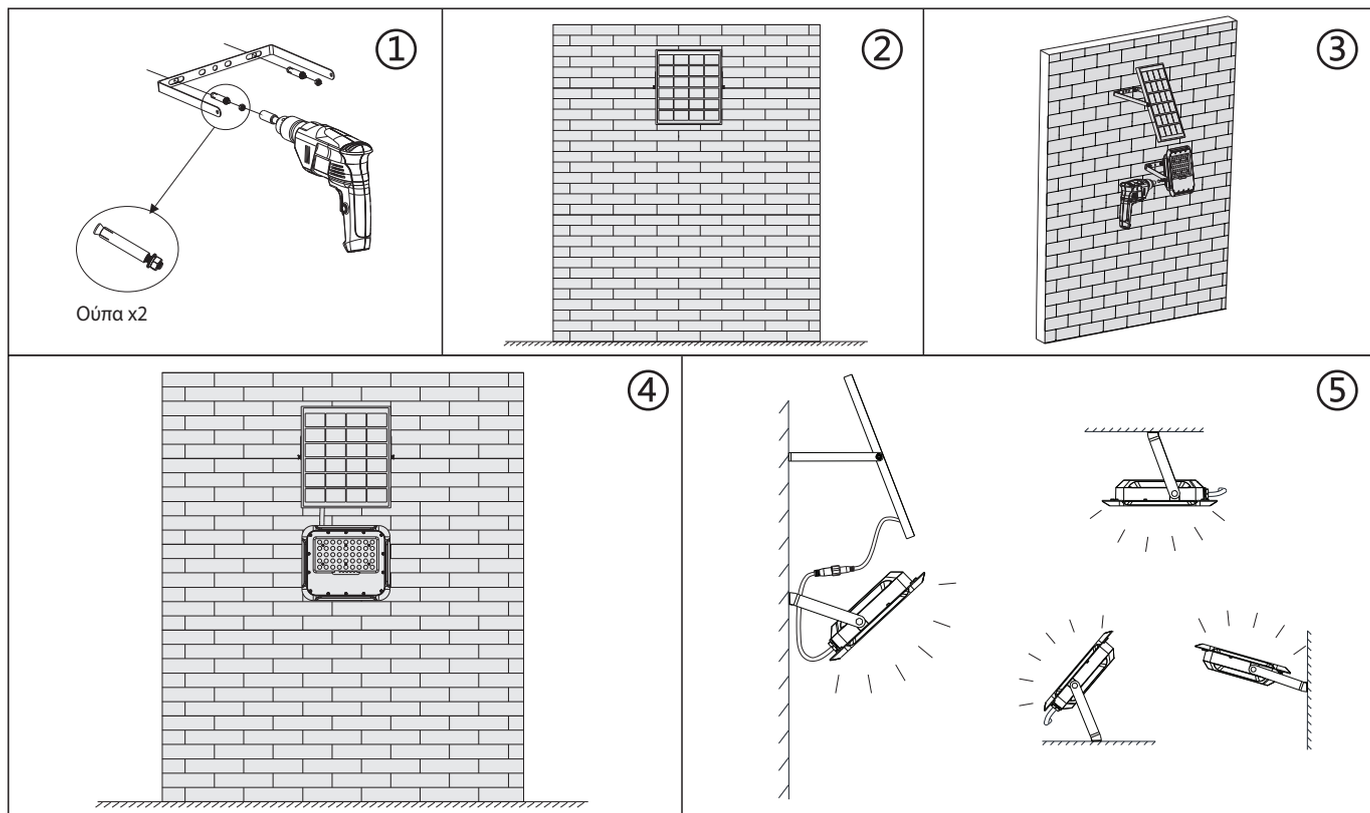
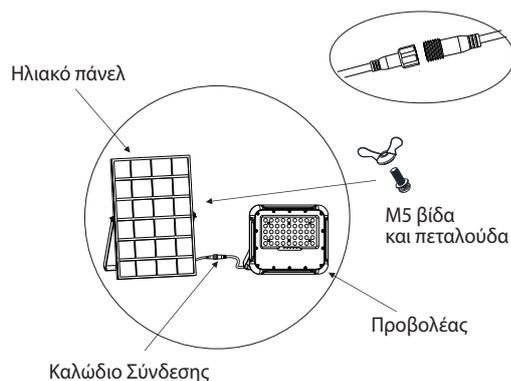
Χρήσεις Προβολέα (IP65)

Κατάλληλος για: αυλές, βιτρίνες, καταστήματα, πλατείες, σταθμούς, αποβάθρες, γέφυρες, αποθήκες κ.ά.



Οδηγίες Συναρμολόγησης

- Τοποθετήστε το πάνελ στον τοίχο και ρυθμίστε τη γωνία για μέγιστη έκθεση στον ήλιο.
- Ο βραχίονας του προβολέα μπορεί να εγκατασταθεί σε γωνία 280° ανάλογα με τις ανάγκες φωτισμού.
- Συνδέστε το καλώδιο μεταξύ προβολέα και πάνελ. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση είναι στεγανή.
- Μήκος καλωδίου προβολέα: 50cm
- Μήκος καλωδίου πάνελ: 400cm (προσαρμόζεται ανάλογα με τις ανάγκες)



Σημειώσεις Αποθήκευσης & Μεταφοράς

- Το προϊόν περιέχει εύθραυστο γυαλί - χειριστείτε με προσοχή.
- Αποθηκεύστε σε χώρο με καλή κυκλοφορία αέρα, χωρίς σκόνη.
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -10°C έως 40°C.
- Μακριά από διαβρωτικές ουσίες.
- Αν παραμείνει αχρησιμοποίητο για καιρό, φορτίστε και αποφορτίστε μία φορά το μήνα.
- Μπορεί να εγκατασταθεί σε τοίχο ή σε στύλο.

Η EUROLAMP ABEE διατηρεί το δικαίωμα να ερμηνεύει και να τροποποιεί το περιεχόμενο αυτού του εγγράφου ανά πάσα στιγμή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση



Η σήμανση υποδηλώνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ανακυκλώστε τα εξαρτήματα και μέρη του προϊόντος, επιστρέψτε την χρησιμοποιημένη συσκευή, χρησιμοποιήστε το σύστημα συλλογής ή επικοινωνήστε με το μεταπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν.



PROJECTOR LED SMD SOLAR 3CCT IP66 BLACK

147-69100 (50W) | 147-69101 (100W) | 147-69102 (200W)

147-69103 (300W) | 147-69104 (400W)

EUROLAMP[®]

Thank you for choosing the product of Eurolamp ABEE.



Safety Recommendations

It is essential to read and understand all the safety and operating instructions before the installation of the product. If this is your first time using the product, keep the instructions secure for future reference.



For the installation of the meter, consult a qualified electrician to confirm that the installation of the meter will be carried out in accordance with the required provisions. Improper installation and use may result in electric shock  or fire.

The warranty is no longer valid when there are defects in the product where come from damages or when the parts of the product has been damaged by unauthorized persons as well as after any intervention on the device due improper handling or misuse.

Follow the instructions below for safe use and installation of the luminaire. As you unpacking the product, check for damages. In that case, please inform your supplier.

Follow the instructions below for safe use and installation of the luminaire. As you unpacking the product, check for damages. In that case, please inform your supplier.

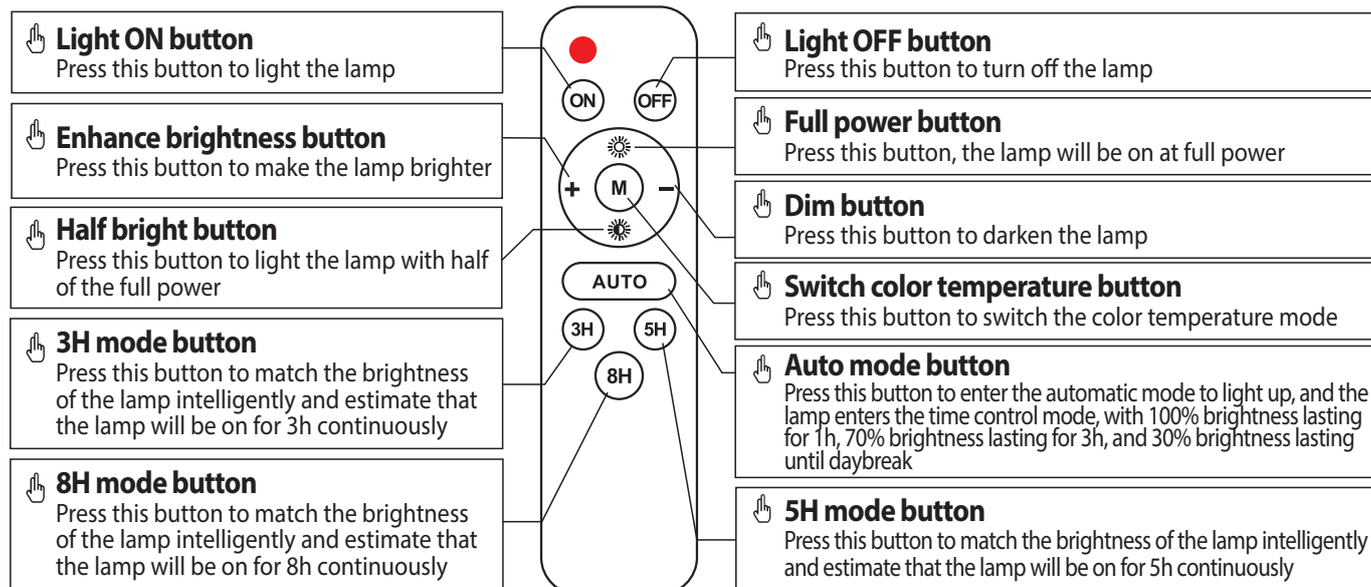
Technical Specifications

- Nominal Voltage: 230V AC
- AC Voltage withstand: 6kV for a minute
- Maximum Current (I_{max}) : 50A
- Frequency: 50Hz ±10%
- Consumption: ≤2W / 10VA
- Power indicator (Green LED): The meter is connected and working
- Consumption indicator (Red LED): Flashing at load running

Proper Handling

- Use insulated tools for installation and maintenance.
- Do not connect the meter when the circuit is in operation.
- Before the installation of the meter, turn off the electricity to avoid electric shock.
- Use a current detection device to make sure there is no power.
- Do not connect the meter to a three-phase network of 400V AC.
- Make sure that the wiring is the correct one for the maximum permissible currents of the meter.
- Do not touch contacts with bare hands or various other objects as there is a possibility of electric shock.
- Make sure that the protective cover is installed after installation.

Περιγραφή πλήκτρων τηλεχειριστήριου



Installation Instructions

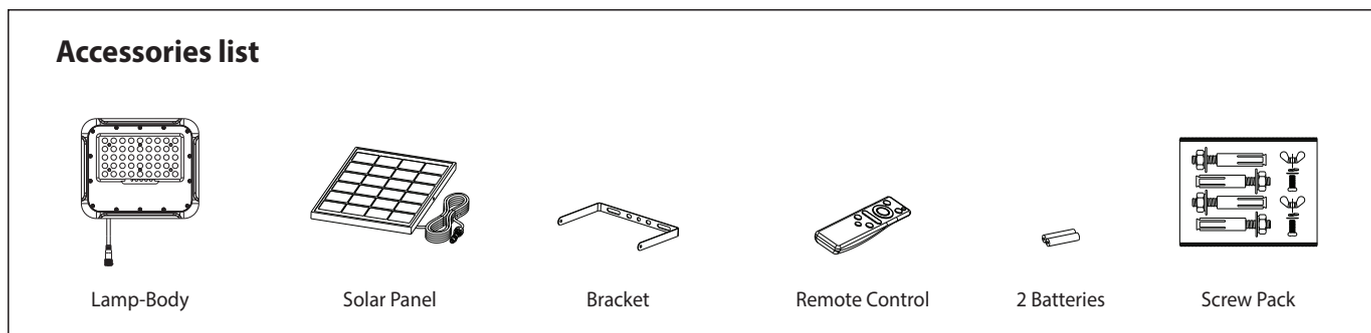
- The installation of solar panels should be direct sunlight as more as possible, without being blocked by buildings of trees, and ensure the longest acceptable irradiation time.
- The solar panels can not be installed under glass or indoors.
- If you need to inspect the lamp: first place the solar panel and lamp in a place with sufficient light. Cover the solar panel with opaque material, and the lamp will be light on.
- Only by correctly and scientifically installing solar panels and it will have the best charging effect.

Maintenance Instructions

- Clean the glass cover and solar panel of lamps regularly to keep good light transmittance of lamps.
- This product can not be disassembled without permission.
- Do not use any charger to charge this product.
- Be careful do not clean the lamps with water or corrosive solution, but rather with a dry rag.
- Product damage caused by improper installation and use and violation of product operation regulations is not within the scope of this guarantee.
- During the quality warranty period, the company will choose to repairing, repairing parts or repairing new products.
- The product quality problems caused by natural factors and environmental factors are not covered by the warranty.

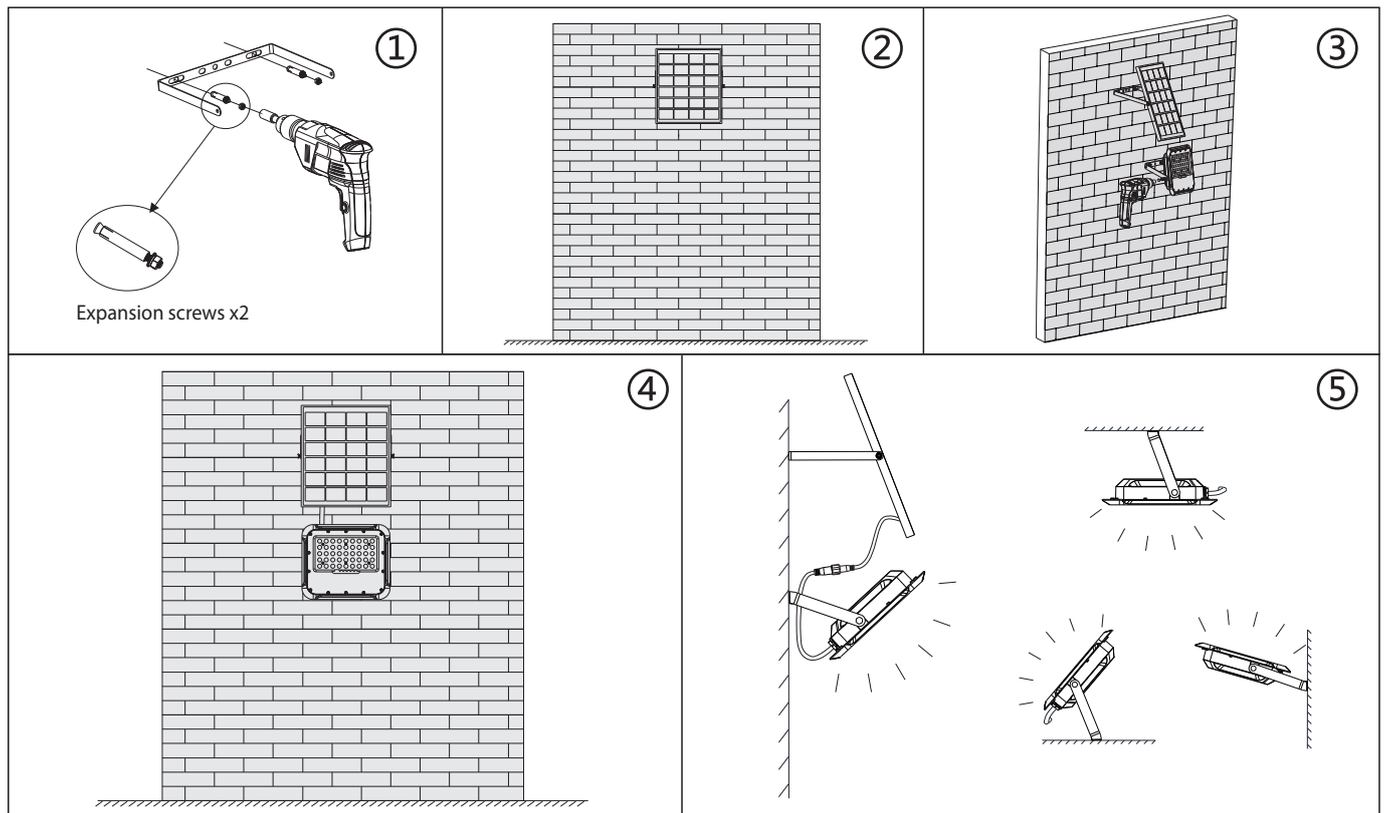
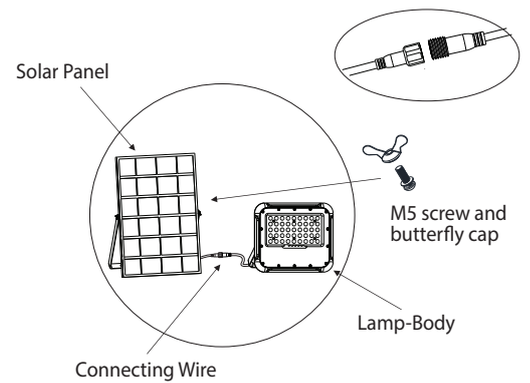
Applications of the projector (IP65)

The product is suitable for: courtyard, storefront, store, square, station, wharf, bridge, warehouse, etc.



Installation Instruction

- Install the solar panel on the wall and rotate the solar panel bracket to make the solar panel at an appropriate angle.
- The lamp bracket can be installed at 280° according to the customers needs.
- Connect the power line of the lamp and solar panel through the butt joint. Ensure that the joint is fully connected to ensure the waterproof effect of the whole lamp.
- The lamp end of the conventional power wire is 50cm.
- The solar panel end is 400cm (It can also be customized according to the needs of customers).



Storage and transportation notes

- The surface of the lamp and solar energy is made of glass, which is fragile. Please handle it with care.
- Should be stored in a place with good air circulation and no dust.
- The ambient temperature should be between -10°C and 40°C.
- Keep away from corrosive substances.
- Stay idle for a long time, and need to charge and discharge once a month.
- The lamp can be installed on the wall or on the lamp pole.

EUROLAMP SA reserves the right to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.



The marking indicates that the product should not be disposed of with household waste throughout the European Union. Recycle components and parts of the product, return used device, use a collection system or contact with the reseller you have purchased the product.

