

LED ON

ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED LED FLOOD LIGHT

Watt	Dimension(mm)	Lumen(lm)	Beam angle
30W	150*32*112mm	2400lm	120°
50W	195*32*140mm	4800lm	120°
100W	260*37*195mm	9800lm	120°
150W	305*37*220mm	14500lm	120°
200W	340*40*250mm	24000lm	120°
300W	402*40*290mm	36000lm	120°

Σύνδεση παροχής (κλέμμες)

Συνδέστε την κύρια παροχή (καφέ-φάση, μπλε-ουδέτερος, πράσινο/κίτρινο-γείωση) στο τερματικό τμήμα, εξασφαλίζοντας ότι όλες οι συνδέσεις είναι σφιγμένες.



Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση και διατηρήστε τις για μελλοντική αναφορά.

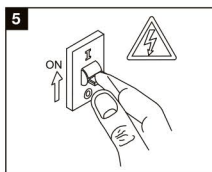
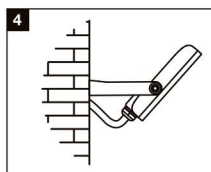
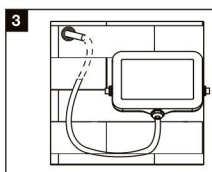
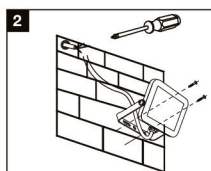
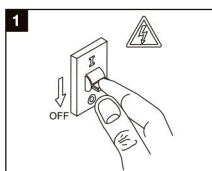
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Εξοπλισμός: Αλουμινένιο σώμα με μεταλλική βάση και ψυχρό λευκό LED.
- Προστασία από ηλεκτροπληξία: ΚΛΑΣΗ Ι. Απαιτεί γείωση.
- Προστασία εισόδου: IP66. Προστασία από την είσοδο σκόνης. Προστατεύεται από υδρορροές.
- Ποιότητα/Κατηγορία διάβρωσης: QC22
- Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος: -40°C έως +45°C.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

⚠ Τα ηλεκτρικά προϊόντα μπορούν να προκαλέσουν θάνατο, τραυματισμό ή ζημιά στην περιουσία. Η εγκατάσταση αυτού του προϊόντος πρέπει να πραγματοποιηθεί από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

- Επιδιορθώστε τη βάση στερέωσης (1) στην επιφάνεια στήριξης και ασφαλίστε τη θέση της με βίδες.
- Συνδέστε τα καλώδια της κύριας παροχής στο τερματικό τμήμα (κλέμμες) του εισερχόμενου καλωδίου (2), εξασφαλίζοντας ότι όλες οι συνδέσεις είναι σφιγμένες.
- Προσαρμόστε τη βάση στερέωσης στην επιθυμητή γωνία και στερεώστε τη στη θέση της με βίδες (3).
- Επανασυνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα αντικείμενα και οι βίδες είναι σφιγμένα.
- Η εγκατάσταση αυτού του προϊόντος πρέπει να πραγματοποιηθεί από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Μην κοιτάτε τα φώτα.
- Προσθέστε λιπαντικό χαλκού σε όλες τις βίδες και τις σπείρες.
- Η χρήση σφραγιστικού σιλικόνης ή η αποτυχία χρήσης του σωστού καλωδίου θα ακυρώσει την εγγύηση.

Το παρόν προϊόν εισάγεται
και διανέμεται από την
TOP ELECTRONIC COMPONENTS
ΑΘΗΝΑ - ΕΛΛΑΔΑ
Τηλ.: 210-3428690/693
www.topelcom.gr

Made in P.R.C.