



LED RGB



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πρόκειται για ένα ηλεκτρονικό ελεγχόμενο φως υψηλής τεχνολογίας που βασίζεται σε LED σε τρία χρώματα: κόκκινο, πράσινο και μπλε. Αυτά τα τρία βασικά χρώματα μαζί μπορούν να παράγουν πολλά άλλα χρώματα για να δημιουργήσουν την τέλεια ατμόσφαιρα στην πισίνα. Οποιοδήποτε από τα 16 προ-προγραμματισμένα εφέ μπορεί να επιλεγεί με τον διακόπτη on/off των φώτων πισίνας σας. Τα LED μπορούν επίσης να είναι μόνο ζεστά λευκά ή μόνο φυσικά λευκά.

Εκπομπός φωτός μεγάλη διάρκεια ζωής: >50.000 ώρες, χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, προστασία του περιβάλλοντος.

ΧΡΗΣΗ:

Για υποβρύχιο φωτισμό, χρησιμοποιείται ευρέως σε καταρράκτη κήπου / σιντριβάνι / πισίνα πλατείας / ... κ.λπ.

16 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ RGB LED ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ

1. Βραδινή θάλασσα: αργό animation μπλε/κόκκινο
2. Βραδινά ποτάμια: αργό κινούμενο σχέδιο πράσινο/κόκκινο
3. Riviera: αργό animation μπλε/πράσινο
4. Λευκό: ουδέτερο λευκό
5. Rainbow: αργή κίνηση σε πράσινο/μπλε/πράσινο+μπλε/κόκκινο+μπλε/πράσινο+μπλε/RGB/κόκκινο
6. Ποταμός χρωμάτων: αργή κίνηση σε κόκκινο/πράσινο/μπλε/πράσινο+μπλε/κόκκινο+μπλε/πράσινο+μπλε/RGB, ακολουθούμενη από το πρόγραμμα 8
7. Ντίσκο: γρήγορη κινούμενη εικόνα, (γρήγορα-αργή) ακολουθούμενη από πρόγραμμα 5
8. Τέσσερις εποχές: αργό animation σε κόκκινο+πράσινο/πράσινο/πράσινο+μπλε/μπλε/βιολετί/κόκκινο
9. Πάρτι: γρήγορη κινούμενη εικόνα, (γρήγορα-αργή) ακολουθούμενη από το πρόγραμμα 6
10. Λευκό: ήλιος λευκό
11. Κόκκινο: σταθερό χρώμα κόκκινο
12. Πράσινο: σταθερό χρώμα πράσινο
13. Μπλε: σταθερό χρώμα μπλε
14. Πράσινο-μπλε: σταθερό χρώμα κόκκινο/πράσινο (χρυσό)
15. Κόκκινο-πράσινο: σταθερό χρώμα πράσινο/μπλε (κυανό)
16. Μπλε-κόκκινο: σταθερό χρώμα μπλε-κόκκινο (βιολετί)



LED RGB



ΕΚΚΙΝΗΣΗ

- Η λάμπα πρέπει να λειτουργεί μόνο υποβρύχια ενώ είναι στερεωμένη στα κατακόρυφα τοιχώματα της πισίνας. **Ποτέ μην ανάβετε τη λάμπα εάν δεν καλύπτεται από νερό.**
- Στην περίπτωση των έγχρωμων λαμπτήρων, μπορούν να επιλεγούν 16 προπρογραμματισμένα εφέ και συνδυασμοί χρησιμοποιώντας το διακόπτη on/off των φώτων πισίνας. Απλώς απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε το μέσα σε 2 δευτερόλεπτα.
- Για να επιτύχετε το συγχρονισμό, επιβεβαιώστε ότι όλες οι λάμπες έχουν εγκατασταθεί σωστά στον ίδιο διακόπτη, αφού σβήσουν για περισσότερα από 20 δευτερόλεπτα, ανάψτε και σβήστε συνεχόμενα τρεις φορές και, τέλος, ανάψτε τις ξανά. Θα πάνε όλα στο πρόγραμμα 1. Τώρα μπορείτε να επιλέξετε ένα πρόγραμμα για αυτούς με απενεργοποίηση και ενεργοποίηση εντός 8 δευτερολέπτων. (Λειτουργία επαναρρύθμισης)

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Δεν απαιτείται συντήρηση για αυτή τη λάμπα – έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο μία φορά, πράγμα που σημαίνει ότι δεν είναι απαραίτητη η αντικατάσταση εάν προκύψει ελαττωματική (η επισκευή είναι αδύνατη). Πριν από κάθε χειρισμό, βεβαιωθείτε ότι ΔΕΝ παρέχεται τάση στη λάμπα. Για αντικατάσταση, ξεβιδώστε τη λάμπα από τη βάση. Βεβαιωθείτε ότι η νέα λάμπα έχει το ίδιο μοντέλο και τα ίδια χαρακτηριστικά με αυτήν που αντικαθίσταται.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Η έξοδος του μετασχηματιστή πρέπει να είναι **Voltge 12V AC**. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρονικούς μετασχηματιστές που μπορεί να καταστρέψουν τη λάμπα. Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε βιομηχανικό μετασχηματιστή συχνότητας, όπως σπειροειδή μετασχηματιστή και τετράγωνο μετασχηματιστή.
- Τα άτομα που είναι υπεύθυνα για την εγκατάσταση θα πρέπει να διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα για αυτού του είδους την εργασία.
- Αποφύγετε την επαφή με την ηλεκτρική τάση.
- Συμμόρφωση με τα ισχύοντα πρότυπα για την πρόληψη ατυχημάτων.
- Πρέπει να τηρούνται τα πρότυπα IEC 364-7-702: ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ, ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ, ΠΙΣΙΝΑ.
- Η αντικατάσταση πρέπει να γίνει με τη λάμπα αποσυνδεδεμένη από το ηλεκτρικό ρεύμα.
- Μην χειρίζεστε ηλεκτρικά εξαρτήματα με βρεγμένα πόδια.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Ο κατασκευαστής εγγυάται αυτόν τον υποβρύχιο λαμπτήρα LED για ελαττώματα στα υλικά και την κατασκευή για περίοδο δύο ετών από την ημερομηνία αγοράς. Αυτή η εγγύηση δεν καλύπτει τη φθορά του εξαρτήματος λόγω κακής χρήσης, τυχαιάς βλάβης, ακατάλληλου χειρισμού ή/και εγκατάστασης και ειδικότερα αποκλείει την ευθύνη για άμεσες, τυχαιές ή επακόλουθες ζημιές, εισροή νερού στο περιβλήμα.