



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ



Φωτιστικό με δύο βραχίονες

Φωτοβολταϊκό στοιχείο	80Wp 12V
Ρυθμιστής φόρτισης με δυνατότητα προγραμματισμού	10A 12V
Μπαταρία	80A/h 12V
Λαμπτήρας	2 Λαμπτήρες LED 10W /12V
Κολώνα	Γαλβανισμένος σίδηρος, Ανοξείδωτο ή Αλουμίνιο
Ύψος κολώνας	4 έως 6 μέτρα
Σχήμα σώματος κολώνας	Τηλεσκοπικός
Αυτονομία	3 ημέρες



Φωτιστικό με ένα βραχίονα

Φωτοβολταϊκό στοιχείο	80Wp 12V
Ρυθμιστής φόρτισης με δυνατότητα προγραμματισμού	10A 12V
Μπαταρία	80A/h 12V
Λαμπτήρας	1 Λαμπτήρας LED 15W /12V
Κολώνα	Γαλβανισμένος σίδηρος, Ανοξείδωτο ή Αλουμίνιο
Ύψος κολώνας	4 έως 6 μέτρα
Σχήμα σώματος κολώνας	Τηλεσκοπικός
Αυτονομία	3 ημέρες



Φωτιστικό με ένα βραχίονα

Φωτοβολταϊκό στοιχείο	80Wp 12V
Ρυθμιστής φόρτισης με δυνατότητα προγραμματισμού	10A 12V
Μπαταρία	80A/h 12V
Λαμπτήρας	1 Φωτιστικό Σώμα LED 18W /12V
Κολώνα	Γαλβανισμένος σίδηρος, Ανοξείδωτο ή Αλουμίνιο
Ύψος κολώνας	4 έως 6 μέτρα
Σχήμα σώματος κολώνας	Τηλεσκοπικός
Αυτονομία	3 ημέρες