

# LD-95

## Εσωτερική Σειρήνα με φάρο



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση λειτουργίας	12V DC 7V DC (Min) - 14V DC (Max) με προστασία αντεστραμμένης πολικότητας
Κατανάλωση (στα 12 VDC)	Maximum : 300 mA Typical : 250 mA
S.P.L. (στο 1 μέτρο)	105 ± 5 dB στα 12V DC
Συχνότητα λειτουργίας	2.4 KHz - 3.7 KHz ( ± 20% )
Ένταση φάρου	Πάνω από 24 στο 1m
Έλεγχος Συνεχόμενης Λειτουργίας	Πάνω από 1 ώρα (στα 12 V DC)
Υλικό	DOW CHEMICAL USA PLASTICS DEPT Mtl Dsg : POLYCARBONATE 301+, UL 94V - 2
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-20°C έως 60°C (για 10 λεπτά)
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	-40°C έως 80°C
Καλώδιο (26 AWG)	28 cm +2 / -1 cm Καλώδιο 3-αγωγών (Η σειρήνα & ο φάρος μπορούν να ελεγχθούν ξεχωριστά)
Ενσωματωμένες βίδες	4 X 20 mm 2 pcs. (stainless steel)
Βάρος	116.5 gm