

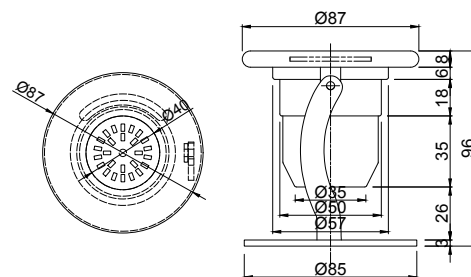
Ανοξείδωτο φωτιστικό σιντριβανιού ΑΛΟΓΟΝΟΥ, σειρά ULF-5
Stainless steel HALOGEN fountain light, model ULF-5



Υποβρύχιο φωτιστικό σιντριβανιού με ιδιαίτερα ανθεκτική κατασκευή από υψηλής ποιότητας ανοξείδωτο ατσάλι τύπου AISI-316. Το συγκεκριμένο φωτιστικό παρέχεται με λευκό λαμπτήρα ιωδίνης 12V-35W ή 12V-50W, λάστιχο στεγανότητας, ορειχάλκινο στυπιοθήλιπη καλωδίου καθώς και νεοπρενε καλώδιο μήκους 1,65 m.

Ο κορμός του είναι τοποθετημένος σε βάση από ανοξείδωτο ατσάλι η οποία επιτρέπει την κλίση του φωτιστικού σώματος ενώ παρέχει μεγάλη σταθερότητα στο σημείο εγκατάστασής του. Πρόκειται για μικρό φωτιστικό που ταιριάζει ιδανικά σε σιντριβάνια μικρού ή μεσαίου μεγέθους αλλά και σε λίμνες με ήρεμα εφέ νερού.

Underwater fountain light made with high-quality durable AISI-316 stainless steel. This fixture comes with a clear iodine bulb of 12V-35W or 12V-50W, a special insulating double flange, a bronze nut as a cable entry, and a neoprene cable with a total length of 1,65m. The light fixture can be tilted as required thanks to its adjustable stainless steel stand, while the base provides perfect stability in the installation area. The fixture's height of 125mm makes it ideal for application in small or medium sized fountains and ponds equipped with calm water effects.



Χαρακτηριστικά:

- Υλικό κατασκευής: ανοξείδωτο ατσάλι, AISI-316.
- Φινιρίσμα: γυαλιστερό.
- Βαθμός προστασίας: IP68.
- Χρώμα φωτισμού: λευκό.
- 1,65 m καλώδιο νεοπρενε H07RN-F.
- Υποβρύχια εγκατάσταση.

Specifications:

- **Material:** stainless steel, AISI-316.
- **Finish:** polished.
- **Protection degree:** IP68.
- **Light colour:** white.
- **1,65 m of H07RN-F neoprene cable.**
- **Underwater installation.**

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Technical data	Μονόχρωμο Monochrome	
Μοντέλο Model	ULF-5H3512	ULF-5H5012
Χρώμα Colour	White	White
Ισχύς κατανάλωσης Power consumption	35 W	50 W
Τάση Voltage	12V-DC, 50/60Hz	12V-DC, 50/60Hz
Τύπος λάμπας Bulb type	MR16, αλογόνου MR16, halogen	MR16, αλογόνου MR16, halogen
Καλώδιο H07RN-F Cable H07RN-F	1,65 m - 2x1 mm ²	1,65 m - 2x1 mm ²