



Κουτί σύνδεσης, σειρά CB
Connection box, CB-series

Κουτί σύνδεσης κατασκευασμένο από ισχυρό λευκό ABS πλαστικό, που παράγεται σε δύο διαφορετικές εκδόσεις, 100 mm ύψος και 60 mm ύψος. Και στις δύο περιπτώσεις, οι συνδέσεις των φωτιστικών μπορούν να αντιμετωπιστούν εύκολα. Διαθέτουν τετράγωνο καπάκι, 4 βίδες από ανοξείδωτο ατσάλι, ειδικό σφραγιστικό O'ring ενσωματωμένο στο καπάκι και 2 ρακόρ στη βάση. Κατόπιν αιτήματος, το κουτί μπορεί να προμηθευτεί με ένα ρακόρ στη βάση και ένα στο πλάι του τμήμα.

Connection box made of strong white ABS plastic, produced in two different versions, 100 mm height and 60 mm height. In both cases the connections of the lights can be easily handled. They feature square lid, 4 stainless steel screws, special sealing O'ring incorporated on the lid and 2 bottom positioned cable connectors. Upon request the box can be supplied with one bottom and one side located connector.



CB-060



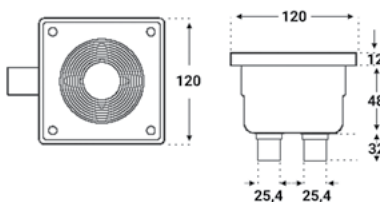
CB-100

Χαρακτηριστικά:

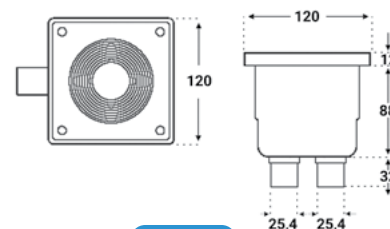
- Υλικό: λευκό ABS πλαστικό.
- Προστασία UV.
- Ανθεκτικότητα στα χημικά.
- Ανοξείδωτες βίδες 4,2x13.

Specifications:

- Material: white ABS plastic.
- UV protection.
- Chemical resistance.
- Inox screws 4,2x13.



CB-060



CB-100

Μοντέλο Model	Ύψος (mm) Height (mm)
CB-060	60
CB-100	100



AISI-316 προσόψεις για φωτιστικά
AISI-316 light face escutcheons

Μετατρέψτε το πλαστικό φωτιστικό σε ανοξείδωτο με τη χρήση μιας ανοξείδωτης επικάλυψης AISI-316. Στερεώνεται στην πρόσοψη του φωτιστικού με κλίπς και με μια «αόρατη» βίδα σε πλάι πρόσοψη.

Convert your plastic light to Stainless steel by using an AISI-316 face escutcheon. It gets fixed on the top of the plastic light face through clips and an invisible screw located on the side.



FRF-S04



FFW-S00

Μοντέλο Model	Περιγραφή Description	Κατάλληλη για φωτιστικά Suitable for lights
FRF-S04	Πρόσοψη από ανοξ. ατσάλι AISI-316 Stainless steel AISI-316 front face	ULS-4/LLS-4/ULSD-4M/ LLSD-4M/ULSD-4R/LLSD-4R
FFW-S00	Πρόσοψη από ανοξ. ατσάλι AISI-316 Stainless steel AISI-316 front face	WPL-1/WPLD-1R/ WPLD-1A ULP-3/LPL-3/UPLD-3R/ LPLD-3R/UPLD-3P/LPLD-3P