

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Από την RSI VIDEO TECHNOLOGIES

2214 Μάιος 2009

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το σετ στερέωσης σχεδιάστηκε για την εγκατάσταση του ανιχνευτή DCV250. Προσφέρει δυνατότητα μεγάλης ευελιξίας επιτρέποντας κλίσεις και περιστροφή προς όλες τις κατευθύνσεις. Επιπλέον διαθέτει ένα μοναδικό εξάρτημα για την στερέωσή της σε δικτύωμα ορικτών ινών. Για την κατασκευή της χρησιμοποιούνται υλικά άριστης ποιότητας με ιδιαίτερη αντοχή σε μακροχρόνια εξωτερική χρήση.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αρθρωτή και επεκτεινόμενη	Ξεχωριστή βάση, επέκταση, σφικτήρας, κάλυμμα βάσης
Πλήρως ρυθμιζόμενη	αξονικά 190° και περιστροφικά 360°
Σταθερή στήριξη	Βάση διαμέτρου 12,7χιλ και σύνδεσμος με λειτουργία κλειδώματος
Περιέχονται	Βάση, επέκταση(2τεμ), τεμάχιο δικτυώματος ορυκτών ινών, σφικτήρας, κλειδί τύπου allen



Περιβαλλοντική συνείδηση: Εκτυπώνεται με εγκράτεια τα ψηφιακά σας αρχεία.

- Προωθήστε την χρήση των ηλεκτρονικών αρχείων σε σχέση με τα έντυπα από χαρτί.
- Σε περίπτωση όπου η εκτύπωση είναι απαραίτητη χρησιμοποιήστε και τις δύο σελίδες του φύλλου.
- Προτιμήστε ανακυκλωμένο μη χλωριωμένο χαρτί και διαθέστε τα μη χρησιμοποιούμενα έντυπα σας, με συνέπεια προς ανακύκλωση.
- Το παρόν έντυπο σχεδιάστηκε με γνώμονα την ελάχιστη κάλυψη του σε μελάνι ή τόνερ.
- Βοηθείστε στην προσπάθεια όλων μας, για μείωση της χρήσης ενέργειας και σπατάλης φυσικών πόρων.