

PRINTED CATALOGUE



WEBSITE LINK

/ προϊόντα / ιστοί & πυλώνες φωτισμού / διακοσμητικοί ιστοί φωτισμού

PRODUCT NO:

DESCRIPTION:

IMAGE



Collection
“CORFU Timeless”



Παρακαλούμε σημειώστε ότι η ZINCOMETAL S.A. βρίσκεται σε συνεχή ανάπτυξη και βελτίωση των προϊόντων της. Για τον λόγο αυτό, η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των προδιαγραφών χωρίς προηγούμενη κοινοποίηση ή δημόσια ανακοίνωση.

Σχετικώς με την αναφορά στα Διεθνή Πρότυπα Προδιαγραφών εννοείται ότι ισχύει η πιο πρόσφατη χρονολογία έκδοσής τους.

Μείνετε συντονισμένοι με την εταιρεία, για κάθε νέα σειρά προϊόντος, με την εγγραφή σας στο ZINCOMETAL Newsletter στην ιστοσελίδα μας www.zincometal.gr και στα Social Media.

4.0. Διακοσμητικοί Χυτοσιδηροί Ιστοί

Εισαγωγή Οι διακοσμητικοί χυτοσιδηροί ιστοί είναι ιστοί που σχεδιάστηκαν για εγκατάσταση τους σε περιοχές πόλεων που έχουν παραδοσιακό στυλ.

Έχουν δημιουργηθεί δύο είδη ιστών. Ένα είδος παραδοσιακού τύπου, όπου όλος ο ιστός και οι τυχόν βραχίονες του, είναι κατασκευασμένοι από χυτοσίδηρο και ένα άλλο είδος όπου ο ιστός είναι κατασκευασμένος από χαλύβδινο κορμό και προσαρμόζονται σ' αυτόν διακοσμητικές βάσεις, δαχτυλίδια και εξαρτήματα από χυτοσίδηρο.

Σ' αυτή την κατηγορία περιλαμβάνονται τα εξής είδη ιστών:

Collection CORFU Classic:

- Collection CORFU Classic Σειρά C κατασκευασμένοι από χαλυβδοσωλήνες και με σύνθεση διακοσμητικών χυτοσιδηρών βάσεων και εξαρτημάτων κλασικού τύπου "C".
- Collection CORFU Classic Σειρά E κατασκευασμένοι από χαλυβδοσωλήνες και με σύνθεση διακοσμητικών χυτοσιδηρών βάσεων και εξαρτημάτων τύπου "E".
- Collection CORFU Classic Σειρά S κατασκευασμένοι από χαλυβδοσωλήνες και με σύνθεση διακοσμητικών χυτοσιδηρών βάσεων και εξαρτημάτων τύπου "S".

- Collection CORFU Neoclassic κατασκευασμένοι από χαλυβδοσωλήνες και με σύνθεση διακοσμητικών χυτοσιδηρών βάσεων και εξαρτημάτων νεοκλασικού τύπου "N".

- Collection CORFU Timeless κατασκευασμένοι από χυτοσιδηρούς σπονδύλους οι οποίοι συναρμολογούνται μεταξύ τους μέσω κοχλίων.

Στους ιστούς αυτής της κατηγορίας προσαρμόζονται διακοσμητικοί βραχίονες και φωτιστικά σώματα ώστε να προσδώσουν το επιδιωκόμενο αισθητικό αποτέλεσμα με παραδοσιακό στυλ.



4.3. Collection CORFU Timeless

4.3.1. ZINLUX CORFU Timeless Σειρά CT-C

Εικόνα 1

Διακοσμητικός διαχρονικός χυτοσιδηρός ιστος ZINLUX CORFU Timeless Σειρά CT-C τηλεσκοπικής μορφής με συνδυασμό συναρμολογούμενων χυτοσιδηρών τμημάτων και με φωτιστικό σώμα κορυφής, παραδοσιακού τύπου, ZINLUX IMPERIAL



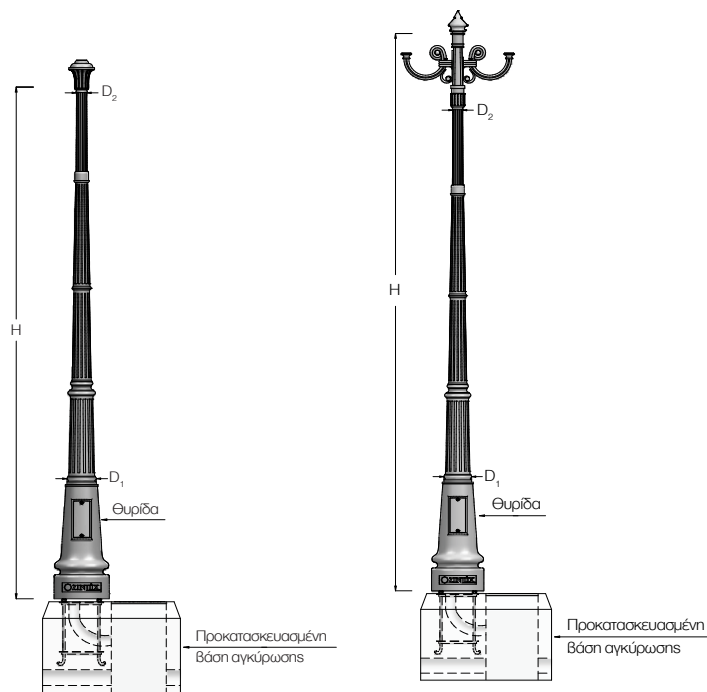
Πρότυπο σχέδιο

Σχέδιο 1°

Σειρά CT-C/T, συνδυάζεται με φωτιστικό σώμα κορυφής.

Σχέδιο 2°

Σειρά CT-C/B, συνδυάζεται με διακοσμητικούς βραχίονες από την Collection CORFU (ενδεικτικός βραχίονας BR-CT 300/U).



- Εισαγωγή** Χυτοσιδηρός διακοσμητικός ιστός παραδοσιακού τύπου ZINLUX CORFU Timeless Σειρά CT-C τηλεσκοπικής μορφής με συνδυασμό συναρμολογούμενων χυτοσιδηρών τμημάτων (σπονδύλων) που ενώνονται μέσω κοχλιών και διακοσμητική βάση τύπου “C”.
- Υλικό** Χυτοσίδηρος τύπου EN-GJL-200 κατά DIN EN 1561 με ελάχιστη αντοχή 200MPa.
- Προστασία** Οι χυτοσιδηροί σπόνδυλοι βάφονται ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων, με πολυμερισμό στους 200 °C αφού πρώτα η επιφάνειά τους επεξεργαστεί με ατσαλοβολή και βαφή με ειδικό αστάρι δύο συστατικών με βάση τον ψευδάργυρο.
- Τεχνικά Χαρακτηριστικά** Οι ιστοί κατασκευάζονται με συναρμολόγηση τεσσάρων (4) ή πέντε (5) χυτοσιδηρών τμημάτων (σπονδύλων) ριγωτής κυκλικής διατομής, διακοσμημένοι με παραδοσιακά σκαλισμάτα, δακτυλίους και αυλακώσεις και σε κώνικη μορφή, ώστε να μπορεί να προσαρμοστεί παραδοσιακό φωτιστικό σώμα κορυφής ή να προσαρμοστούν μέσω χυτοσιδηρών βραχιόνων ένα (1) ή δύο (2) φωτιστικά σώματα. Εντός του ιστού υπάρχει χαλύβδινος ιστός στήριξης, γαλβανισμένος εν θερμώ, τηλεσκοπικής μορφής με πλάκα έδρασης για βίδωμα στην βάση αγκύρωσης. Στον πρώτο σπόνδυλο (διακοσμητική βάση τύπου “C”) υπάρχει θυρίδα με πατούρα η οποία κλείνει με πορτάκι από χυτοσίδηρο που δεν εξέρχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό για πλήρη στεγανότητα.
- Πιστοποιητικά** Πιστοποίηση CE από ανεξάρτητο κοινοποιημένο - εγκεκριμένο Ευρωπαϊκό Φορέα (ΦΕΚ 1557/B/17-08-2007 και EN-40).

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M1, A-M3

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M1) και IP54 (A-M3) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M1, A-M3).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες κορυφής

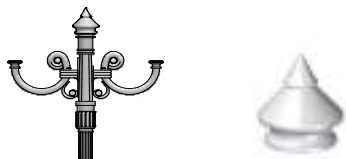
Εξάρτημα κορυφής

Σειρά TA-IR



Χυτοσιδηρό εξάρτημα για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής σε ιστό φωτισμού διατομής Φ60 (TA-IR-60).

Σειρά TD-IR



Χυτοσιδηρό εξάρτημα για προσαρμογή σε κορυφή ιστού διατομής Φ60 (TD-IR-60C).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες βάσης

Κλασική διακοσμητική χυτοσιδηρή ποδιά τύπου “C” συνολικού ύψους 684mm και διαμέτρου βάσης Φ320mm, η οποία καλύπτει πλήρως την πλάκα έδρασης του ιστού και τις απολήξεις των αγκυρίων προστατεύοντας παράλληλα το σπείρωμά τους.

Ιστός στήριξης

Εσωτερικός ιστός

Εσωτερικός ιστός στήριξης, χυτοσιδηρών σπονδύλων, κατασκευασμένος από καλυβδοσωλήνες σε τηλεσκοπική μορφή Φ140-Φ48-Φ33 και με πλάκα έδρασης διατομής Φ290x6mm.

Προκατασκευασμένη βάση
αγκύρωσης**Βάσεις αγκύρωσης ιστών**

Η προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL είναι ένα καινοτόμο προϊόν το οποίο σαν στόχο έχει να καλύψει τις ανάγκες ενός έργου.

Ωφέλειες:

- Αντοχή και σπιβαρότητα.
- Ευελιξία των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.
- Μεταφορά στον τόπο του έργου.
- Επιτόπου εγκατάσταση και ολοκλήρωση των εργασιών σκυροδέτησης και αγκύρωσης των ιστών ελαχιστοποιώντας τον χρόνο εκτέλεσης και το κόστος εργασιών.

PR-M/800/170/14

Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 800x600x550mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M14x400mm σε διάταξη 170x170mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό.

Βάση αγκύρωσης










Μια εναλλακτική περίπτωση για τοποθέτηση επι τόπου στο έργο για την αγκύρωση των ιστών αποτελεί η βάση αγκύρωσης η οποία παραδίδεται γαλβανισμένη εν θερμώ.

BAG M14/40/Z/170

Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M14 μήκους 400mm σε διάταξη 170x170mm.

Πίνακας ZINLUX CORFU Timeless Σειρά CT-C

Σειρά CT-C/T

									
				Αριθμός σπονδύλων	Ακροκιβώτιο	Βάση αγκύρωσης			Προκάτ βάση
Κωδικός	mm	mm	mm	τιμ.	Κωδικός	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
CT-C/25T	2600	Φ320	Φ60	4	A-M3	BAG M14/40/Z/170	M14x400	170x170	PR-M/800/170/14
CT-C/30T	3200			5	A-M1				

Σειρά CT-C/B

CT-C/30B	3000	Φ320	Φ60	5	A-M3	BAG M14/40/Z/170	M14x400	170x170	PR-M/800/170/14
CT-C/35B	3600			6	A-M1				

4.3.2. ZINLUX CORFU Timeless Σειρά CT-CP

Εικόνα 1

Διακοσμητικός διαχρονικός χυτοσίδηρος ιστός ZINLUX CORFU Timeless Σειρά CT-CP τηλεσκοπικής μορφής με συνδυασμό συναρμολογούμενων χυτοσίδηρών τμημάτων και με φωτιστικό σώμα κορυφής, παραδοσιακού τύπου, ZINLUX CORONA T-780



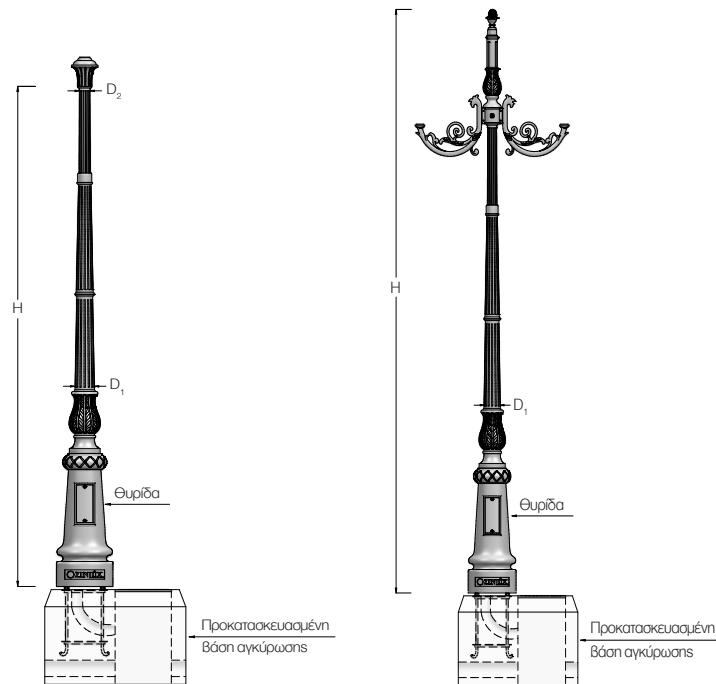
Πρότυπο σχέδια

Σχέδιο 1°

Σειρά CT-CP/T, συνδυάζεται
με φωτιστικό σώμα κορυφής.

Σχέδιο 2°

Σειρά CT-CP/B, συνδυάζεται
με διακοσμητικούς βραχίονες
από την Collection CORFU
(ενδεικτικός βραχίονας
BR-CT 400/UR).



Εισαγωγή Χυτοσίδηρος διακοσμητικός ιστός παραδοσιακού τύπου ZINLUX CORFU Timeless Σειρά CT-CP τηλεσκοπικής μορφής με συνδυασμό συναρμολογούμενων χυτοσίδηρων τμημάτων (σπονδύλων) που ενώνονται μέσω κοχλιών και διακοσμητική βάση τύπου “C”.

Υλικό Χυτοσίδηρος τύπου EN-GJL-200 κατά DIN EN 1561 με ελάχιστη αντοχή 200MPa.

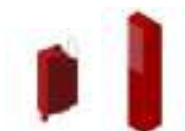
Προστασία Οι χυτοσίδηροι σπόνδυλοι βάφονται ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων, με πολυμερισμό στους 200 °C αφού πρώτα η επιφάνειά τους επεξεργαστεί με ασαλοβολή και βαφή με ειδικό αστάρι δύο συστατικών με βάση τον ψευδάργυρο.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Οι ιστοί κατασκευάζονται με συναρμολόγηση τεσσάρων (4) ή πέντε (5) χυτοσίδηρων τμημάτων (σπονδύλων) ριγωτής κυκλικής διατομής, διακοσμημένοι με παραδοσιακά σκαλίσματα, δακτυλίου, λουλούδια και αυλακώσεις και σε κώνικη μορφή, ώστε να μπορεί να προσαρμοστεί παραδοσιακό φωτιστικό σώμα κορυφής ή να προσαρμοστούν μέσω χυτοσίδηρων βραχιόνων ένα (1) ή δύο (2) φωτιστικά σώματα. Εντός του ιστού υπάρχει χαλύβδινος ιστός στήριξης, γαλβανισμένος εν θερμώ, τηλεσκοπικής μορφής με πλάκα έδρασης για βίδωμα στην βάση αγκύρωσης. Στον πρώτο σπόνδυλο (διακοσμητική βάση τύπου “C”) υπάρχει θυρίδα με πατούρα η οποία κλείνει με πορτάκι από χυτοσίδηρο που δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό για πλήρη στεγανότητα.

Πιστοποιητικά Πιστοποίηση CE από ανεξάρτητο κοινοποιημένο - εγκεκριμένο Ευρωπαϊκό Φορέα (ΦΕΚ 1557/B/17-08-2007 και EN-40).

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M1, A-M3

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M1) και IP54 (A-M3) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M1, A-M3).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες κορυφής

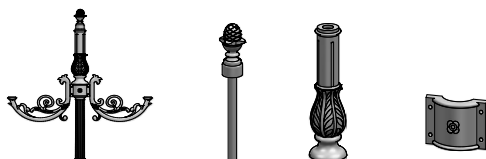
Εξάρτημα κορυφής

Σειρά TA-IR



Χυτοσιδηρό εξάρτημα για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής σε ιστό φωτισμού διατομής Φ60 (TA-IR-60).

Διακοσμητικού βραχίονα



Χυτοσιδηρό εξάρτημα κορυφής σε μορφή "κουκουνάρι" (TD-IR-25K) για προσαρμογή στην κορυφή παραδοσιακού διακοσμητικού βραχίονα (BR-CT400/UR).

Παραδοσιακός χυτοσιδηρός σπόνδυλος σε μορφή "λουλούδι" μήκους 250mm (SP-CT-IR/FL/250).

Χυτοσιδηρός διαιρετός αντάπτορας για προσαρμογή διακοσμητικού βραχίονα σε ιστό διατομής Φ60 (TA-IR-CT/BR).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες βάσης

Κλασική διακοσμητική χυτοσιδηρή ποδιά τύπου "C" συνολικού ύψους 684mm και διαμέτρου βάσης Φ320mm η οποία συνοδεύεται με παραδοσιακή διακοσμητική χυτοσιδηρή συστολή και παραδοσιακό

χυτοσιδηρό σπόνδυλο σε μορφή “λουλούδι”.

Εσωτερικός ιστός

Ιστός στήριξης



Εσωτερικός ιστός στήριξης, χυτοσιδηρών σπονδύλων, κατασκευασμένος από χαλυβδοσωλήνες σε τηλεσκοπική μορφή Φ140-Φ48-Φ33 και με πλάκα έδρασης διατομής Φ290x6mm.

Βάσεις αγκύρωσης ιστών

Προκατασκευασμένη βάση
αγκύρωσης



Η προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL είναι ένα καινοτόμο προϊόν το οποίο σαν στόχο έχει να καλύψει τις ανάγκες ενός έργου.

Ωφέλειες:

- Αντοχή και στιβαρότητα.
- Ευελιξία των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.
- Μεταφορά στον τόπο του έργου.
- Επιτόπου εγκατάσταση και ολοκλήρωση των εργασιών σκυροδέτησης και αγκύρωσης των ιστών ελαχιστοποιώντας τον χρόνο εκτέλεσης και το κόστος εργασιών.

PR-M/800/170/14

Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 800x600x550mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M14x400mm σε διάταξη 170x170mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό.

Βάση αγκύρωσης










Μια εναλλακτική περίπτωση για τοποθέτηση επι τόπου στο έργο για την αγκύρωση των ιστών αποτελεί η βάση αγκύρωσης η οποία παραδίδεται γαλβανισμένη εν θερμώ.

BAG M14/40/Z/170

Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M14 μήκους 400mm σε διάταξη 170x170mm.

Πίνακας ZINLUX CORFU TIMELESS Σειρά CT-CP

Σειρά CT-CP/T

									
				Αριθμός σπονδύλων	Ακροκιβώτιο	Βάση αγκύρωσης			Προκάτ Βάση
Κωδικός	mm	mm	mm	τιμ.	Κωδικός	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
CT-CP/25T	2600	Φ320	Φ60	4	A-M3 A-M1	BAG M14/40/Z/170	M14x400	170x170	PR-M 800/170/14
CT-CP/30T	3200			5					

Σειρά CT-CP/B

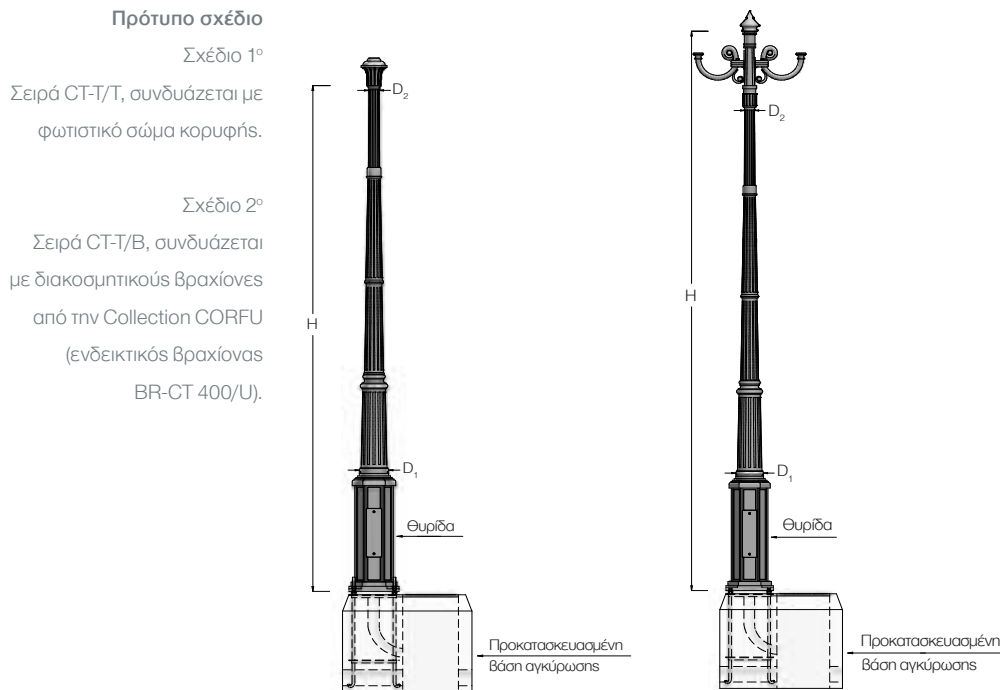
CT-CP/30B	3000	Φ320	Φ60	5	A-M3 A-M1	BAG M14/40/Z/170	M14x400	170x170	PR-M 800/170/14
CT-CP/35B	3600			6					

4.3.3. ZINLUX CORFU Timeless Σειρά CT-T

Εικόνα 1

Διακοσμητικός διαχρονικός χυτοσιδηρός ιστοί ZINLUX CORFU Timeless Σειρά CT-T τηλεσκοπικής μορφής με συνδυασμό συναρμολογούμενων χυτοσιδηρών τμημάτων και με φωτιστικό σώμα κορυφής ZINLUX GLOBO 400





Εισαγωγή Χυτοσίδηρος διακοσμητικός ιστός παραδοσιακού τύπου ZINLUX CORFU Timeless Σειρά CT-T τηλεσκοπικής μορφής με συνδυασμό συναρμολογούμενων χυτοσίδηρών τμημάτων (σπονδύλων) που ενώνονται μέσω κοχλίων και διακοσμητική βάση τύπου “T” τετραγωνικής διατομής.

Υλικό Χυτοσίδηρος τύπου EN-GJL-200 κατά DIN EN 1561 με ελάχιστη αντοχή 200Μpa.

Προστασία Οι χυτοσίδηροί σπόνδυλοι βάφονται ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων, με πολυμερισμό 200 °C αφού πρώτα η επιφάνειά τους επεξεργαστεί με ατσαλοβολή και βαφή με ειδικό αστάρι δύο συστατικών με βάση τον ψευδάργυρο.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Οι ιστοί κατασκευάζονται με συναρμολόγηση τεσσάρων (4) ή πέντε (5) χυτοσίδηρών τμημάτων (σπονδύλων) ριγωτής κυκλικής διατομής, διακοσμημένοι με παραδοσιακά σκαλίσματα, δακτυλίους και αυλακώσεις και σε κώνικη μορφή, ώστε στην κορυφή του να μπορεί να προσαρμοστεί (Σειρά CT-T/T) παραδοσιακό φωτιστικό σώμα ή να προσαρμοστούν (Σειρά CT-T/B) μέσω χυτοσίδηρών βραχιόνων ένα (1) ή δύο (2) φωτιστικά σώματα. Στον πρώτο σπόνδυλο (διακοσμητική βάση τύπου “T”) υπάρχει θυρίδα με πατούρα η οποία κλείνει με πορτάκι από χυτοσίδηρο για πλήρη στεγανότητα.

Πιστοποιητικά Πιστοποίηση CE από ανεξάρτητο κοινοποιημένο - εγκεκριμένο Ευρωπαϊκό Φορέα (ΦΕΚ 1557/B/17-08-2007 και EN-40).

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M1, A-M3

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M1) και IP54 (A-M3) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M1, A-M3).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες κορυφής

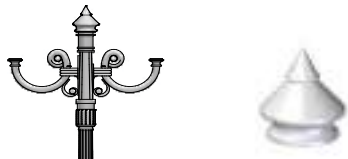
Εξάρτημα κορυφής

Σειρά TA-IR



Χυτοσιδηρό εξάρτημα για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής σε ιστό φωτισμού διατομής Φ60 (TA-IR-60).

Σειρά TD-IR



Χυτοσιδηρό εξάρτημα για προσαρμογή σε κορυφή ιστού διατομής Φ60 (TD-IR-60C).

Βάσεις αγκύρωσης ιστών

Βάση αγκύρωσης



Μια εναλλακτική περίπτωση για τοποθέτηση επι τόπου στο έργο για την αγκύρωση των ιστών αποτελεί η βάση αγκύρωσης η οποία παραδίδεται γαλβανισμένη εν θερμώ.

BAG M14/40/Z/237

Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M14 μήκους 400mm σε διάταξη 230x237mm.

Πίνακας ZINLUX CORFU Timeless Σειρά CT-T

Σειρά CT-T/T

								
				Αριθμός σπονδύλων	Ακροκιβώτιο	Βάση Αγκύρωσης		
Κωδικός	mm	mm	mm	τιμ.	Κωδικός	Κωδικός	mm	mm
CT-T/25T	2650	Φ320	Φ60	4	A-M3 A-M1	BAG M14/40/Z/237	M14x400	230x237
CT-T/30T	3300			5				

Σειρά CT-T/B

CT-T/30B	3000	Φ320	Φ60	5	A-M3 A-M1	BAG M14/40/Z/237	M14x400	230x237
CT-T/35B	3600			6				



www.zincometal.gr

Δ. 10ο χλμ. Κιλκίς-Πολυκάστρου
61100 Κιλκίς, τ.θ. 21
AD. 10th km. Kilkis - Polikastro
P.C. 61100 Kilkis, Greece

T. +30 23410 75651-3
+30 23410 71581
F. +30 23410 71734

E. info@zincometal.gr
WEB. www.zincometal.gr

