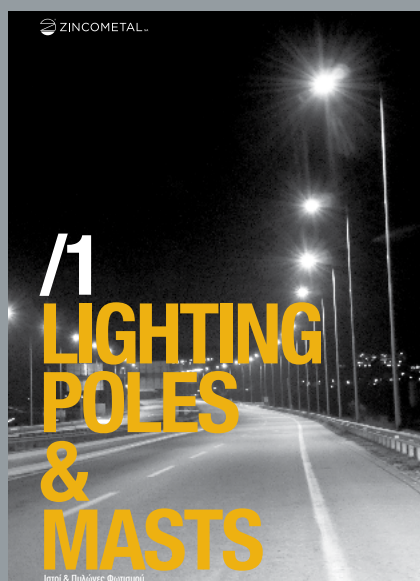


PRINTED CATALOGUE



WEBSITE LINK

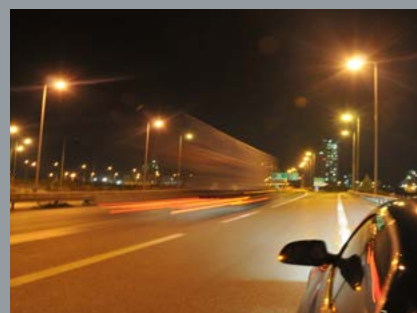
[/ προϊόντα / ιστοί & πυλώνες φωτισμού / ιστοί φωτισμού οδών](#)

PRODUCT NO:

DESCRIPTION:

IMAGE

κωνικής οκταγωνικής
διατομής



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.

1.1. Ιστοί Φωτισμού Οδών

1.1.1. Κωνικής Οκταγωνικής διατομής

Εικόνα 1

Χαλύβδινοι ιστοί φωτισμού οδών κωνικής οκταγωνικής διατομής με πλάκα έδρασης, με βραχίονες οδοφωτισμού, με προκατασκευασμένες βάσεις αγκύρωσης και φωτιστικά σώματα οδικού φωτισμού ZINLUX.



Εικόνα 2

Χαλύβδινοι ιστοί φωτισμού οδών κωνικής οκταγωνικής διατομής με πλάκα έδρασης, με βραχίονες οδοφωτισμού, με προκατασκευασμένες βάσεις αγκύρωσης και φωτιστικά σώματα οδικού φωτισμού ZINLUX STRADA.



Εικόνα 3

Χαλύβδινοι ιστοί φωτισμού οδών κωνικής οκταγωνικής διατομής με πλάκα έδρασης, με βραχίονες οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα οδικού φωτισμού ZINLUX ORION.

Εικόνα 4
(Π.Α.Θ.Ε.)

Εικόνα 5
(Εγνατία οδός)

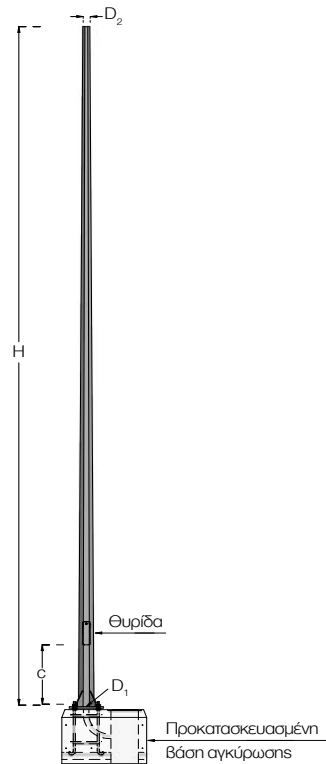


Εικόνα 6
(Εγνατία οδός)



Κωνικής Οκταγωνικής διατομής Με πλάκα έδρασης

Πρότυπο σχέδιο



Υλικό	Χάλυβας θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN 10025.
Προστασία	Γαλβάνισμα εν θερμώ (σε μπάνιο μεγαλύτερο του μήκους του ιστού) Βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461.
Κατασκευή	Κόψιμο και διαμόρφωση σε κωνική οκταγωνική διατομή από μονοκόμματα (μοναδιαία) τεμάχια έως 12.00m σε ειδικά μηχανήματα κατασκευής ιστών. Η συγκόλληση του ιστού γίνεται κατά μήκος με μία μόνο διαμήκη ραφή σε αυτόματα μηχανήματα συγκόλλησης MIG. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) πλάκα έδρασης η οποία ενισχύεται με τέσσερα (4) τρίγωνα ενίσχυσης. Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πριόνι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό (IP54 και IK10). Ασφαλίζει μέσω ανοξείδωτου κοχλία τριγωνικής διατομής και διαθέτει κλειδί ασφαλείας τύπου ZINCOMETAL με τριγωνική υποδοχή για εύκολη και ασφαλή χρήση. Κατασκευή σύμφωνα με το EN 40.
Πιστοποιητικά	Πιστοποίηση CE από ανεξάρτητο εγκεκριμένο κοινοποιημένο Ευρωπαϊκό Φορέα (ΦΕΚ 1557/B/17-08-2007 και EN 40).
Συνημμένα	Πίνακες ικανότητας φορτίου, για ιστούς φωτισμού οδών, δείτε Παράρτημα Α!

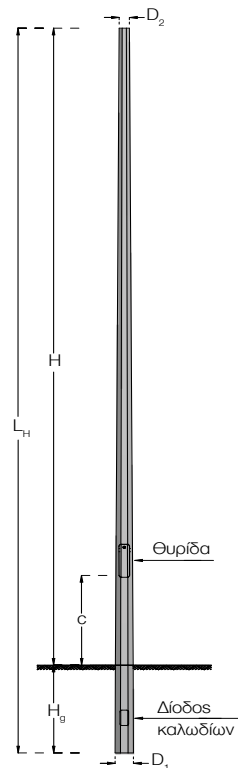
Πίνακας Ιστών Κωνικής Οκταγωνικής διατομής

Με πλάκα έδρασης

									Βάση αγκύρωσης			Ακροβύτιο
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
KN303T	3000	3	Φ120	Φ65	310x310x10	300x60	600	28	BAG M16/50/Z/235	M16x500	235x235	A-M3
KN304T	4000	3						35				A-M3
KN305T	5000	3	Φ126	300x65	45	A-M1						
KN405T		4			55							
KN306T	6000	3	Φ136	Φ65	400x400x10	300x65	800	60	BAG M20/60/Z/280	M20x600	280x280	A-M3A
KN406T		4						72				A-M2
KN307T	6800	3	Φ146	Φ65	400x400x12	300x72	800	71	BAG M20/60/Z/280	M20x600	280x280	A-M3A
KN407T		4						83				A-M2
KN308T	7800	3	Φ156	Φ65	400x400x15	300x75	800	85	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M3A
KN408T		4						100				A-M2
KN309T	8800	3	Φ166	Φ65	400x400x15	300x75	800	92	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M3A
KN409T		4						113				A-M2
KN310T	9800	3	Φ176	Φ65	400x400x15	300x80	800	107	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M4
KN410T		4						130				A-M3A
KN311T	10800	3	Φ186	Φ65	400x400x20	300x85	800	128	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M4
KN411T		4						160				A-M3
KN312T	11800	3	Φ196	Φ65	400x400x20	300x85	800	135	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M4
KN412T		4						170				A-M4/2
KN512T		5						206				A-M3A

Κωνικής Οκταγωνικής διατομής Χωρίς πλάκα έδρασης

Πρότυπο σχέδιο








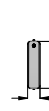






Υλικό	Χάλυβας θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN 10025.
Προστασία	Γαλβάνισμα εν θερμώ (σε μπάνιο μεγαλύτερο του μήκους του ιστού) Βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461.
Κατασκευή	Κόψιμο και διαμόρφωση σε κωνική οκταγωνική διατομή από μονοκόμματα (μοναδιαία) τεμάχια έως 12.00m σε ειδικά μηχανήματα κατασκευής ιστών. Η συγκόλληση του ιστού γίνεται κατά μήκος με μία μόνο διαμήκη ραφή σε αυτόματα μηχανήματα συγκόλλησης MIG. Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πριόνι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό (IP54 και IK10). Ασφαλίζει μέσω ανοξειδωτού κοχλία τριγωνικής διατομής και διαθέτει κλειδί ασφαλείας τύπου ZINCOMETAL με τριγωνική υποδοχή για εύκολη και ασφαλή χρήση. Φέρει οπή για την διέλευση των καλωδίων. Κατασκευή σύμφωνα με το EN 40.
Πιστοποιητικά	Πιστοποίηση CE από ανεξάρτητο εγκεκριμένο κοινοποιημένο Ευρωπαϊκό Φορέα (ΦΕΚ 1557/B/17-08-2007 και EN 40).
Συνημμένα	Πίνακες ικανότητας φορτίου, για ιστούς φωτισμού οδών, δείτε Παράρτημα Α!

Πίνακας Ιστών Κωνικής Οκταγωνικής διατομής

Χωρίς πλάκα έδρασης

Πίνακες από 1 έως 2

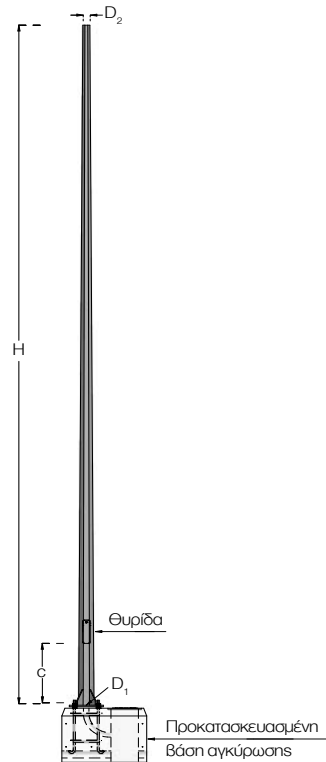
																	
											Ακροβύτιο						
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Κωδικός					
KN3030	3000	2500	500	3	Φ102	Φ60	600	300x60	150x50		19	A-M3 A-M1					
KN3035	3500	3000									21						
KN3040	4000	3500									26						
KN3045	4500	4000			29												
KN3050	5000	4500			33												
KN3055	5500	5000			3						Φ120		Φ65	300x65			38
KN4055					4												51
KN3060	6000	5500			3						Φ136		Φ65				48
KN4060					4												64
KN3068	6800	6000	800	3	Φ146	Φ65	800	300x65	150x50		47	A-M3A A-M2					
KN4068				4							62						
KN3078	7800	6800	1000	3	Φ156	Φ65	800	300x72	150x50		60	A-M3A A-M2					
KN4078				4							77						
KN3088	8800	7800	1000	3	Φ166	Φ65	800	300x75	150x50		68	A-M3A A-M2					
KN4088				4							91						
KN3098	9800	8800	1000	3	Φ176	Φ65	800	300x75	150x50		83	A-M3A A-M2					
KN4098				4							110						
KN4098/1				4	138												
KN5098/1				5	172												
KN3108	10800	9800	1000	3	Φ196	Φ65	800	300x80	150x50		100	A-M4 A-M3A					
KN4108				4							134						
KN4108/1				4	151												
KN5108/1				5	189												

Πίνακες από 2 έως 2

											Ακροκιβώτιο	
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Κωδικός	
KN3118	11800	10800	1000	3	Φ196	Φ65	800	300x85	150x50	110	A-M4 A-M3A	
KN4118				4						147		
KN4118/1				4	168							
KN5118/1				5	200							
KN4128	12800	11800	1000	4	Φ196	Φ65	800	300x85	150x50	159	A-M4 A-M4/2 A-M3A	
KN4128/1				4	Φ220	Φ90				183		
KN5128				5	Φ196	Φ65				198		
KN5128/1				5	Φ220	Φ90				228		

Κωνικής Οκταγωνικής διατομής Με πλάκα έδρασης (κορυφή Φ90mm)

Πρότυπο σχέδιο



Υλικό Χάλυβας θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN 10025.

Προστασία Γαλβάνισμα εν θερμώ (σε μπάνιο μεγαλύτερο του μήκους του ιστού) βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461.

Κατασκευή Κόψιμο και διαμόρφωση σε κωνική οκταγωνική διατομή από μονοκόμματα (μοναδιαία) τεμάχια έως 12.00m σε ειδικά μηχανήματα κατασκευής ιστών. Η συγκόλληση του ιστού γίνεται κατά μήκος με μία μόνο διαμήκη ραφή σε αυτόματα μηχανήματα συγκόλλησης MIG. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) πλάκα έδρασης η οποία ενισχύεται με τέσσερα (4) τρίγωνα ενίσχυσης. Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πριόνι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστού (IP54 και IK10). Ασφαλίζει μέσω ανοξείδωτου κοχλία τριγωνικής διατομής και διαθέτει κλειδί ασφαλείας τύπου ZINCOMETAL με τριγωνική υποδοχή για εύκολη και ασφαλή χρήση. Κατασκευή σύμφωνα με το EN 40.

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

Συνημμένα Πίνακες ικανότητας φορτίου, για ιστούς φωτισμού οδών, δείτε Παράρτημα Α!

Πίνακας Ιστών Κωνικής Οκταγωνικής διατομής

Με πλάκα έδρασης (κορυφή Φ90mm)

Πίνακες από 1 έως 2

									Βάση αγκύρωσης			Ακροκίβωτιο
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
KY306T	6000	3	Φ155	Φ90	400x400x10	300x75	800	75	BAG M20/60/Z/280	M20x600	280x280	A-M3A A-M2
KY406T		4						92				
KY506T		5						107				
KY307T	6800	3	Φ165	Φ90	400x400x15	300x75	800	84	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M3A A-M2
KY407T		4						105				
KY507T		5						124				
KY308T	7800	3	Φ175	Φ90	400x400x15	300x75	800	93	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M3A A-M2
KY408T		4						119				
KY508T		5						138				
KY408TD		4	115									
KY508TD		5	140									
KY409T	8800	4	Φ180	Φ90	400x400x15	300x80	800	144	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M4 A-M3A
KY509T		5						158				
KY609T		6						185				
KY409TD		4	151									
KY509TD		5	181									
KY609TD		6	212									
KY410T	9800	4	Φ200	Φ90	400x400x15	300x85	800	145	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M4 A-M3A
KY510T		5						173				
KY410TD		4	Φ220	400x400x20	166							
KY510TD		5			200							

Πίνακες από 2 έως 2

									Βάση αγκύρωσης			Ακροκιβώτιο
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
KY412T	11800	4	Φ230	Φ90	400x400x20	300x85	800	194	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M4 A-M4/2 A-M3A
KY512T		5						234				
KY612T		6						275				
KY414T	13800	4	Φ240	Φ90	500x500x20	300x100	800	285	BAG M27/100/Z/350	M27x1000	350x350	A-M4 A-M4/2 A-M3A
KY514T		5						345				
KY614T		6						405				
KY415T	14800	4	Φ250	Φ90	500x500x20	300x100	800	311	BAG M27/100/Z/350	M27x1000	350x350	A-M4 A-M4/2 A-M3A
KY515T		5						378				
KY615T		6						444				

Παράρτημα Α Πίνακες ικανότητας φορτίου για ιστούς φωτισμού οδών Κωνικής Οκταγωνικής διατομής Με πλάκα έδρασης

Πίνακας
Κωνικής Οκταγωνικής διατ.
Με πλάκα έδρασης

Κωδικός	Ζώνη Ι (36m/sec=129.6km/h)						Ζώνη ΙΙ (30m/sec=108km/h)					
	Φωτιστικά			Προβολείς (400W-0.21m ²)			Φωτιστικά			Προβολείς (400W-0.21m ²)		
	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
KN303T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
KN304T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
KN305T	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN405T	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
KN306T	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN406T	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
KN307T	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN407T	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	-
KN308T	-	-	-	-	-	-	v	v	v	v	v	-
KN408T	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
KN309T	-	-	-	-	-	-	v	v	v	v	v	-
KN409T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KN310T	-	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN410T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KN311T	-	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN411T	v	-	-	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KN312T	-	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN412T	v	-	-	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KN512T	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v

Κωνικής Οκταγωνικής διατομής

Χωρίς πλάκα έδρασης

Πίνακας
Κωνικής Οκταγωνικής διατ.
Χωρίς πλάκα έδρασης
(Πίνακας από 1 έως 2)

Κωδικός	Ζώνη I (36m/sec=129.6km/h)						Ζώνη II (30m/sec=108km/h)					
	Φωτιστικά			Προβολείς (400W-0.21m ²)			Φωτιστικά			Προβολείς (400W-0.21m ²)		
	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
KN3030	v	v	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN3035	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN3040	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
KN3045	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN3050	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN3055	v	v	v	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN4055	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KN3060	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN4060	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KN3068	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN4068	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KN3078	v	v	v	-	-	-	v	v	v	v	v	-
KN4078	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KN3088	v	v	v	-	-	-	v	v	v	v	v	-
KN4088	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KN3098	v	v	v	-	-	-	v	v	v	v	v	-
KN4098	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KN4098/1	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KN5098/1	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KN3108	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	v	-
KN4108	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
KN4108/1	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KN5108/1	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KN3118	-	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
KN4118	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KN4118/1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v

(Πίνακας από 2 έως 2)

Κωδικός	Ζώνη I (36m/sec=129.6km/h)						Ζώνη II (30m/sec=108km/h)					
	Φωτιστικά			Προβολείς (400W-0.21m ²)			Φωτιστικά			Προβολείς (400W-0.21m ²)		
	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
KN5118/1	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KN4128	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	v	-
KN4128/1	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KN5128	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KN5128/1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v

Κωνικής Οκταγωνικής διατομής

Με πλάκα έδρασης (κορυφή Φ90mm)

Πίνακας
Κωνικής Οκταγωνικής διατ.
Με πλάκα έδρασης
(κορυφή Φ90mm)

(Πίνακας από 1 έως 2)

Κωδικός	Ζώνη I (36m/sec=129.6km/h)						Ζώνη II (30m/sec=108km/h)					
	Φωτιστικά			Προβολείς (400W-0.21m ²)			Φωτιστικά			Προβολείς (400W-0.21m ²)		
	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
KY306T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KY406T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY506T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY307T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KY407T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY507T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY308T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KY408T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY508T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY408TD	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY508TD	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY409T	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
KY509T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY609T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY409TD	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY509TD	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

(Πίνακας από 2 έως 2)

Κωδικός	Ζώνη I (36m/sec=129.6km/h)						Ζώνη II (30m/sec=108km/h)					
	Φωτιστικά			Προβολείς (400W-0.21m ²)			Φωτιστικά			Προβολείς (400W-0.21m ²)		
	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
KY609TD	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY410T	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
KY510T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY410TD	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY510TD	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY412T	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
KY512T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY612T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY414T	v	-	-	v	-	-	v	v	v	v	v	v
KY514T	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
KY614T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
KY415T	-	-	-	-	-	-	v	v	v	v	v	v
KY515T	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
KY615T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

Copyright © 2014 - All rights reserved ZINCOMETAL S.A.
Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή του συνόλου ή μέρος του εγγράφου χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση του κατόχου των πνευματικών δικαιωμάτων. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο δεν αποτελούν μέρος προσφοράς ή σύμβασης, θεωρούνται ακριβείς και αξιόπιστες και ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση. Ο εκδότης δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τις συνέπειες της χρήσης του παρόντος. Η δημοσίευση του εγγράφου αυτού δεν παρέχει ούτε υπονοεί την παροχή οποιασδήποτε άδειας εκμετάλλευσης διπλώματος ευρεσιτεχνίας ή άλλων βιομηχανικών δικαιωμάτων ή δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας.



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

