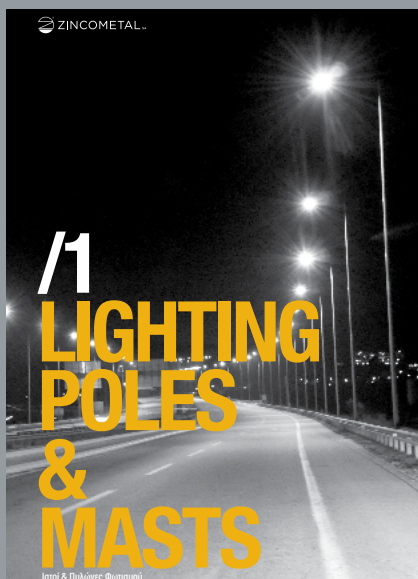


PRINTED CATALOGUE



WEBSITE LINK

/ προϊόντα / ιστοί & πυλώνες φωτισμού / ιστοί φωτισμού οδών

PRODUCT NO:

DESCRIPTION:

IMAGE

κωνικής κυκλικής
διατομής (10mm/m)



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.

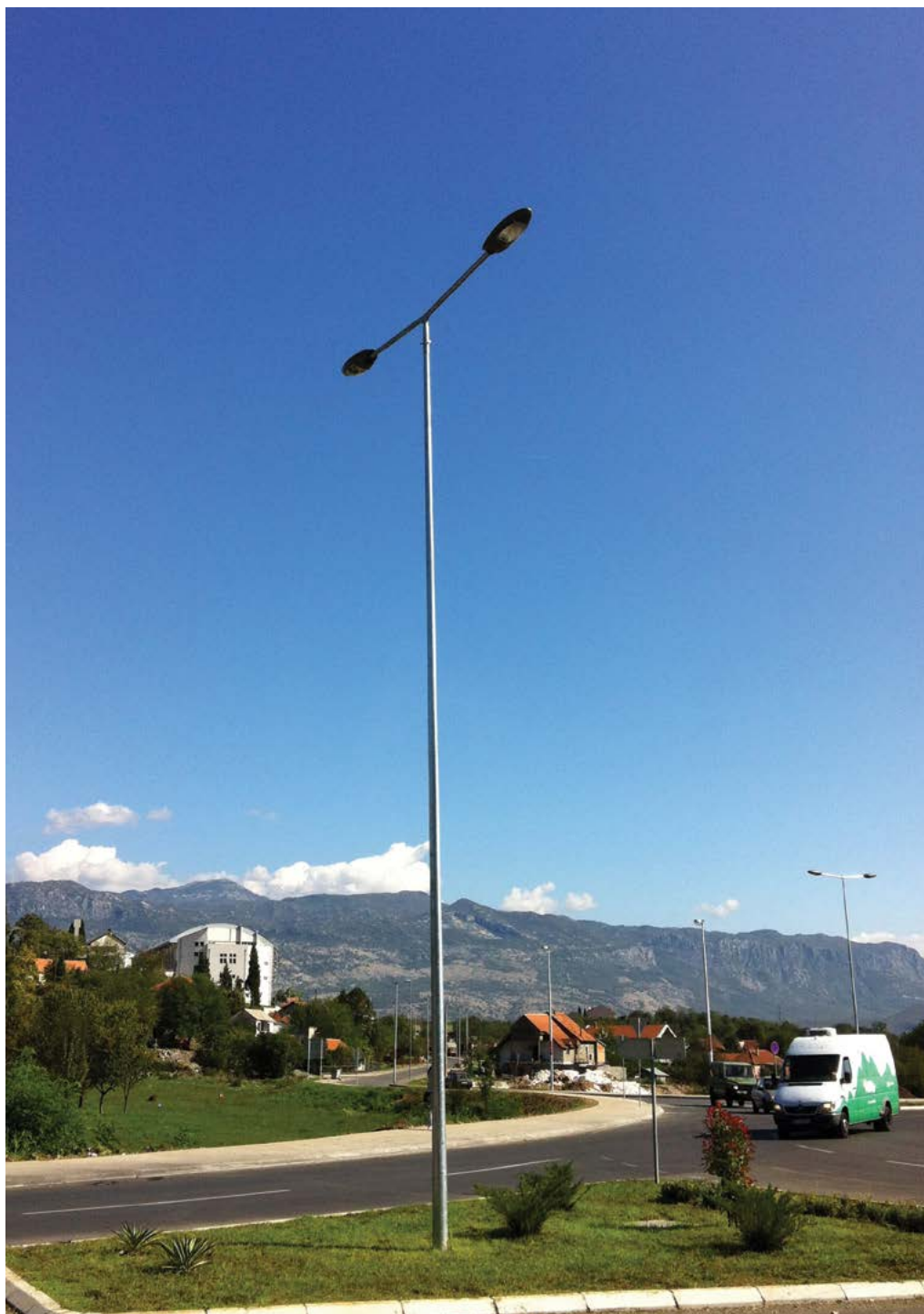
Σχετικώς με την αναφορά στα Διεθνή Πρότυπα Προδιαγραφών εννοείται ότι ισχύει η πιο πρόσφατη χρονολογία έκδοσής τους.

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.

1.1.2. Κωνικής Κυκλικής διατομής κωνικότητας 10mm/m

Εικόνα 1

Χαλύβδινοι ιστοί φωτισμού οδών κωνικής κυκλικής διατομής με πλάκα έδρασης, με διπλό βραχίονα οδοφωτισμού, με προκατασκευασμένες βάσεις αγκύρωσης και φωτιστικό σώμα οδικού φωτισμού τύπου ZINLUX.



Εικόνα 2

Φωτισμός "εισόδου" πόλεως
(Μαυροβούνιο)

**Εικόνα 3**

Χαλύβδινοι ιστοί φωτισμού οδών κωνικής κυκλικής διατομής χωρίς πλάκα έδρασης, με διπλό βραχίονα οδοφωτισμού και φωτιστικό σώμα οδικού φωτισμού ZINLUX.

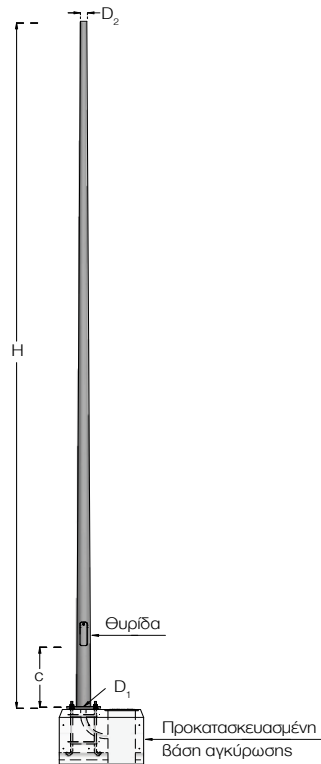
Πυλώνες φωτισμού HIGH MAST με κινητή κεφαλή, γαλβανισμένους εν θερμώ, σε συνδυασμό με προβολείς φωτισμού ZINLUX.



Κωνικής Κυκλικής διατομής κωνικότητας 10mm/m

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 κυκλική 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 κατά περίπτωση ενισχύεται ή όχι με 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 Κυκλικής διατομής κωνικότητας 10mm/m

Με πλάκα έδρασης

Πίνακες από 1 έως 2

									Βάση αγκύρωσης			Ακροκιβώτιο
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
CCN303T	3000	3	Φ90	Φ60	310x310x10	300x55	600	25	BAG M16/50/Z/235	M16x500	235x235	A-M3
CCN304T	4000	3	Φ100	Φ60	310x310x10	300x62	600	32	BAG M16/50/Z/235	M16x500	235x235	A-M3 A-M1
CCN404T		4						40				
CCN304T1		3	Φ116	Φ76				37				
CCN404T1		4						47				
CCN305T	5000	3	Φ110	Φ60	310x310x10	300x62	600	38	BAG M16/50/Z/235	M16x500	235x235	A-M3 A-M1
CCN405T		4						48				
CCN305T1		3	Φ126	Φ76				46				
CCN405T1		4						58				
CCN306T	6000	3	Φ120	Φ60	400x400x10	300x63	800	53	BAG M20/60/Z/280	M20x600	280x280	A-M3A A-M2
CCN406T		4						65				
CCN306T1		3	Φ136	Φ76				60				
CCN406T1		4						75				
CCN307T	6800	3	Φ128	Φ60	400x400x12	300x75	800	63	BAG M20/60/Z/280	M20x600	280x280	A-M3A A-M2
CCN407T		4						78				
CCN407T1			Φ144	Φ76				89				
CCN308T	7800	3	Φ140	Φ60	400x400x12	300x75	800	76	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M3A A-M2
CCN408T		4						95				
CCN408T1			Φ156	Φ76				104				

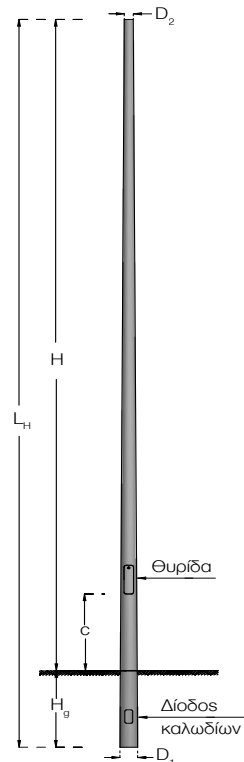
Πίνακες από 2 έως 2

									Βάση αγκύρωσης		Ακροκιβώτιο	
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
CCN409T	8800	4	Φ148	Φ60	400x400x15	300x80	800	108	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M4 A-M3A A-M2
CCN409T1			Φ166	Φ76				128				
CCN409T2		Φ178	Φ89	142								
CCN509T1		5	Φ166	Φ76		154						
CCN509T2			Φ178	Φ89		172						
CCN410T	9800	4	Φ158	Φ60	400x400x15	300x85	800	124	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M4 A-M3A
CCN410T1			Φ176	Φ76				146				
CCN410T2			Φ188	Φ89				160				
CCN510T1		5	Φ176	Φ76				177				
CCN510T2			Φ188	Φ89				193				
CCN412T	11800	4	Φ180	Φ60	400x400x20	300x85	800	163	BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	A-M4 A-M3A
CCN412T1			Φ196	Φ76				187				
CCN412T2			Φ208	Φ89				200				
CCN512T1		5	Φ196	Φ76				221				
CCN512T2			Φ208	Φ89				243				

Κωνικής Κυκλικής διατομής κωνικότητας 10mm/m

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 κυκλική 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 ανοξειδωτου 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.



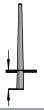



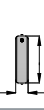





Πιστοποιητικά Πιστοποίηση CE από ανεξάρτητο εγκεκριμένο κοινοποιημένο Ευρωπαϊκό Φορέα (ΦΕΚ 1557/B/17-08-2007 και EN 40).

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












Πίνακας Ιστών Κωνικής Κυκλικής διατομής κωνικότητας 10mm/m

Χωρίς πλάκα έδρασης

Πίνακες από 1 έως 2

												
												Ακροκιβώτιο
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Κωδικός
CCN3030	3000	2500	500	3	Φ90	Φ60	300x55	600	150x50	17	A-M3	
CCN3035	3500	3000			Φ95					21		
CCN3040	4000	3500			Φ100					24		
CCN3045	4500	4000			Φ105		28					
CCN3050	5000	4500			Φ110		32					
CCN3055	5500	5000			Φ115		37					
CCN3060	6000	5500			4		Φ120			41		
CCN4060				300x63		55						
CCN3068	6800	6000	800	3	Φ128	Φ60	300x63	800	150x50	50	A-M3A	
CCN4068				4						66	A-M2	
CCN3078	7800	6800	1000	3	Φ138	Φ60	300x75	800	150x50	59	A-M3A	
CCN4078				4						79	A-M2	
CCN3088	8800	7800	1000	3	Φ148	Φ60	300x75	800	150x50	70	A-M3A	
CCN4088				4						93	A-M2	
CCN3098	9800	8800	1000	3	Φ158	Φ60	300x80	800	150x50	82	A-M4	
CCN4098				4						109	A-M3A	
CCN4098/1				4	122	A-M4						
CCN5098/1				5	153	A-M3A						
CCN3108	10800	9800	1000	3	Φ168	Φ60	300x85	800	150x50	94	A-M4	
CCN4108				4						126	A-M3A	
CCN4108/1				4	142	Φ184				Φ76		

Πίνακες από 2 έως 2

											
											Ακροκιβώτιο
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Κωδικός
CCN5108/1	10800	9800	1000	5	Φ184	Φ76	300x85	800	150x50	178	A-M4 A-M3A
CCN4108/2				4	Φ198	Φ90				158	
CCN5108/2				5						198	
CCN3118	11800	10800	1000	3	Φ178	Φ60	300x85	800	150x50	108	A-M4 A-M3A
CCN4118				4						143	
CCN4118/1				4	Φ194	Φ76				162	
CCN5118/1				5	Φ208	Φ90				202	
CCN4118/2				4						180	
CCN5118/2				5	226						
CCN4128	12800	11800	1000	4	Φ188	Φ60	300x85	800	150x50	160	A-M4 A-M3A
CCN5128				5						200	
CCN4128/1				4	Φ204	Φ76				180	
CCN5128/1				5						225	
CCN4128/2				4	Φ218	Φ90				200	
CCN5128/2				5						250	
CCN4136	13600	12000	1600	4	Φ196	Φ60	300x85	800	150x50	175	A-M4 A-M3A
CCN5136				5						218	
CCN4136/1				4	Φ212	Φ76				198	
CCN5136/1				5						248	
CCN4136/2				4	Φ226	Φ90				218	
CCN5136/2				5						273	

Κωνικής Κυκλικής διατομής κωνικότητας 10mm/m

Με πλάκα έδρασης

Πίνακας
Κωνικής Κυκλικής διατ.
κωνικότητας 10mm/m
Με 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
CCN303T	v	v	v	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN304T	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN404T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN304T1	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN404T1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN305T	-	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN405T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
CCN305T1	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN405T1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN306T	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN406T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN306T1	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN406T1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN307T	-	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN407T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN407T1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN308T	-	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN408T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN408T1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN409T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN409T1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN409T2	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN509T1	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN509T2	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN410T	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN410T1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN410T2	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
CCN510T1	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN510T2	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN412T	v	-	-	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN412T1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN412T2	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN512T1	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN512T2	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

Κωνικής Κυκλικής διατομής κωνικότητας 10mm/m

Χωρίς πλάκα έδρασης

Πίνακας
Κωνικής Κυκλικής διατ.
κωνικότητας 10mm/m
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
CCN3030	v	v	v	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN3035	v	v	v	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN3040	v	v	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN3045	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN3050	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN3060	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN4060	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN3068	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN4068	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN3078	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN4078	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN3088	v	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN4088	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	-
CCN3098	-	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN4098	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
CCN4098/1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN5098/1	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN3108	-	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN4108	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
CCN4108/1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN5108/1	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN4108/2	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN5108/2	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN3118	-	-	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-
CCN4118	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
CCN4118/1	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
CCN5118/1	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN4118/2	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN5118/2	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN4128	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
CCN5128	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN4128/1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN5128/1	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN4128/2	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN5128/2	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN4136	v	v	v	v	-	-	v	v	v	v	v	v
CCN5136	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN4136/1	v	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v
CCN5136/1	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN4136/2	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
CCN5136/2	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

 zin
lux
lighting

 hellenic griglia