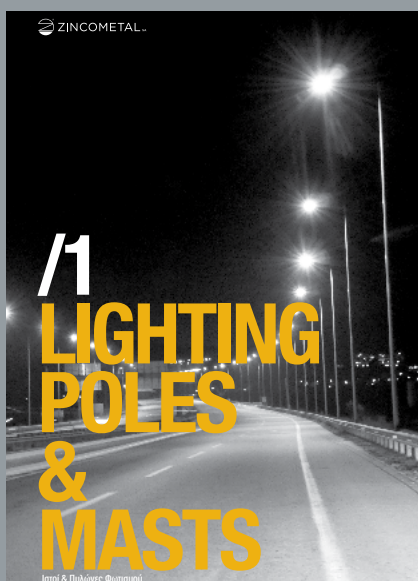


PRINTED CATALOGUE



WEBSITE LINK

/ προϊόντα / ιστοί & πυλώνες φωτισμού / ιστοί φωτισμού γηπέδων & υπαίθριων χώρων

PRODUCT NO:

DESCRIPTION:

IMAGE

HIGH MAST
με κινητή κεφαλή



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.

1.2.3. HIGH MAST με κινητή κεφαλή

Εικόνα 1

Πορεία κινητής κεφαλής
HIGH MAST



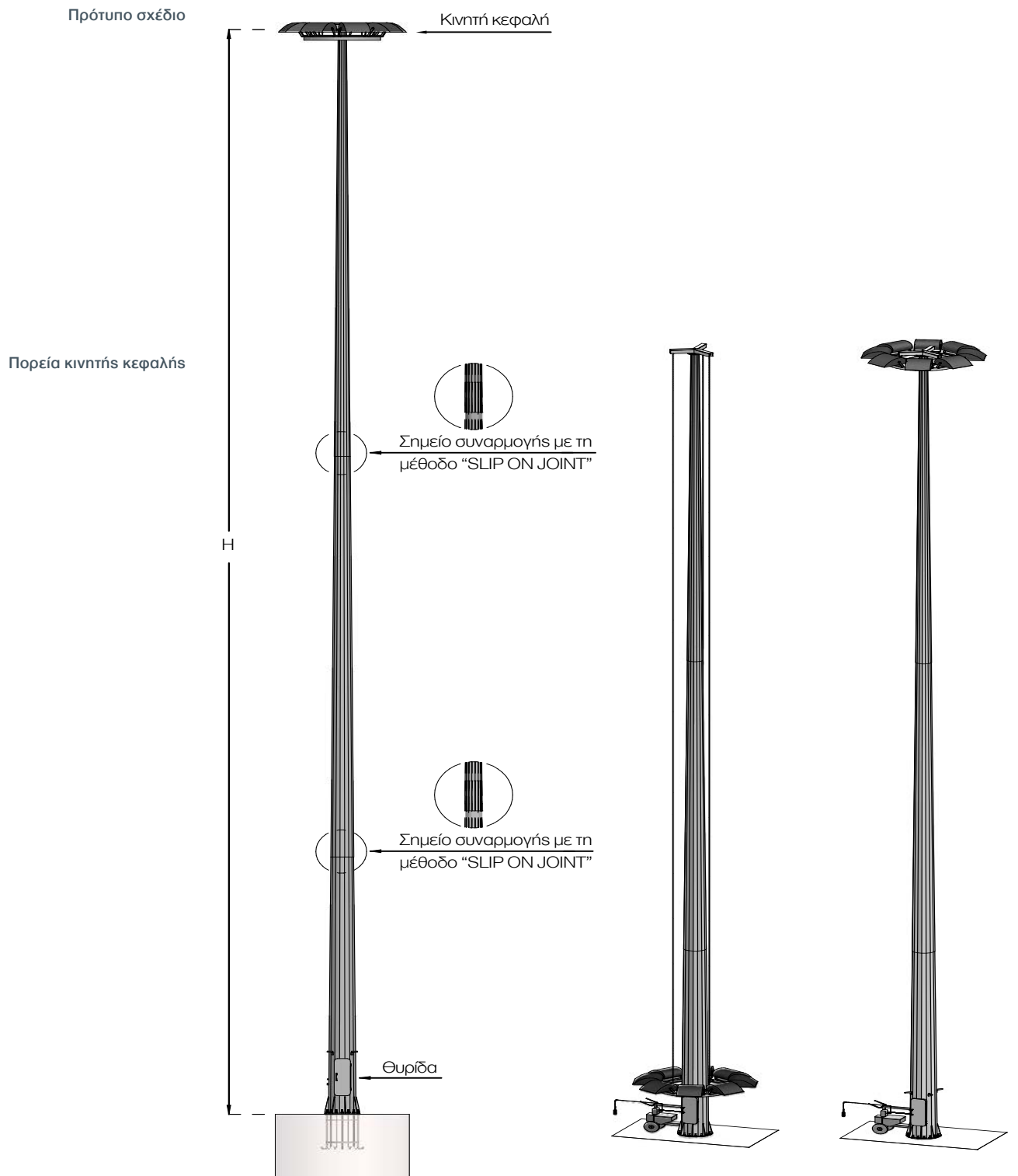
Εικόνα 2

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

**Εικόνα 3**

Πυλώνες φωτισμού HIGH MAST με κινητή κεφαλή, γαλβανισμένοι εν θερμώ, για τον φωτισμό διοδίων σε συνδυασμό με προβολείς φωτισμού ZINLUX.





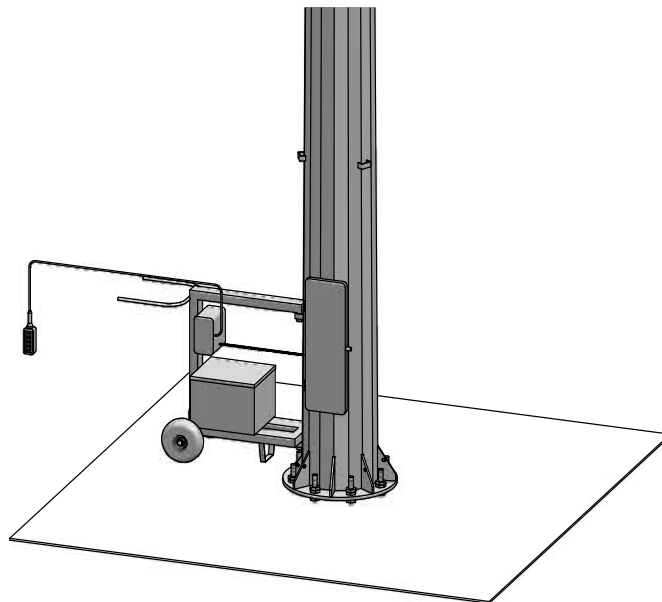
- Υλικό** Χάλυβας θερμής έλασης ποιότητας S355JR κατά EN 10025.
- Προστασία** Γαλβάνισμα εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461.
- Κατασκευή** Κόψιμο και διαμόρφωση σε κωνική πολυγωνική διατομή από μονοκόμματα (μοναδιαία) τεμάχια έως 12.00m σε ειδικά μηχανήματα κατασκευής ιστών. Αποτελούνται από δύο (2) ή τρία (3) τμήματα πολυγωνικής διατομής τα οποία ενώνονται με τη μέθοδο διολίσθησης και σύσφιξης (SLIP ON JOINT). 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 τρίγωνα ενίσχυσης.

Η πρόσβαση στα φωτιστικά των πυλώνων για την εγκατάσταση, την αλλαγή ή την επανευθυγράμμιση των προβολέων είναι ασφαλής και γρήγορη. Πραγματοποιείται μέσω του συστήματος του ηλεκτρομειωτήρα-συρματόσχοιου με το οποίο γίνεται το ανεβοκατέβασμα της κινητής κεφαλής όπου είναι τοποθετημένα τα φωτιστικά σώματα (προβολείς).

Σχεδιάζονται και κατασκευάζονται μέχρι 35m ύψος σύμφωνα με το EN 40 και τους Ευροκώδικες 1 και 3.

Σύστημα κίνησης

Ενδεικτικό σχέδιο



- Ωφέλειες** Εύκολη συντήρηση η οποία γίνεται στο έδαφος χωρίς την χρήση γερανοφόρου οχήματος καθώς πραγματοποιείται ανεβοκατέβασμα της κινητής κεφαλής όπου είναι τοποθετημένα τα φωτιστικά σώματα.
- Συνημμένα** Πίνακες ικανότητας φορτίου, για ιστούς φωτισμού γηπέδων & υπαίθριων χώρων, δείτε Παράρτημα Β!
- Σημείωση** Τα στοιχεία του παρακάτω πίνακα είναι ενδεικτικά και εξαρτώνται από τις παραδοχές που έχουν ληφθεί κατά την επίλυση. Αλλαγή των παραδοχών αυτών βάσει των απαιτήσεων του πελάτη μπορεί να οδηγήσει σε σχεδιασμό ιστών με διαφορετικά στοιχεία (διάμετρο, πάχος, διατομή κλπ.).

Πίνακας HIGH MAST με κινητή κεφαλή

										
								Βάση Αγκύρωσης		
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	πλευρές	kg	Κωδικός	mm	mm
KK 415/1	15000	4-4	350	180	Φ560x20	16	580	BAG M27/100/Z/Φ450/8	8xM27x1000	Φ450
KK 418/1	18000		380				660			
KK 420	20000	4-4	380	180	Φ670x20	16	800	BAG M27/100/Z/Φ560/8	8xM27x1000	Φ560
KK 420/1			450				200	Φ850x20		
KK 420/2			550	1080	BAG M27/120/Z/Φ760/8				8xM27x1200	
KK 420/3			610	1150	BAG M30/120/Z/Φ760/8		8xM30x1200			
KK 425/1	25000	4-4-4	550	200	Φ850x20	16	1300	BAG M27/100/Z/Φ760/16	16xM27x1000	Φ760
KK 425/2			650				1150			
KK 525/1		5-5-4	650	1400	BAG M27/120/Z/Φ760/16		16xM27x1200			
KK 425/3		4-4-4	680	220	Φ900x20		1280	BAG M27/100/Z/Φ840/16	16xM27x1000	
KK 525/2		5-5-4	680				1540			
KK 425/4		4-4-4	720	240	Φ900x30		1620	BAG M30/120/Z/Φ840/16	16xM30x1200	
KK 525/3		5-5-4	720				1890			
KK 530/1	30000	5-5-4	660	200	Φ850x30	16	2200	BAG M30/120/Z/Φ760/16	16xM30x1200	Φ760
KK 630/1		6-5-5					2500	BAG M30/150/Z/Φ760/16		
KK 530/2		5-5-4	710	230	Φ900x30		2360	BAG M30/120/Z/Φ840/16	16xM30x1200	
KK 630/2		6-6-5					2660	BAG M33/150/Z/Φ840/16		16xM33x1500
KK 530/3		5-5-4	740	240	Φ940x30		2260	BAG M30/150/Z/Φ840/16	16xM30x1500	
KK 530/4		5-5-4	820				2370	BAG M33/150/Z/Φ940/16		16xM33x1500
KK 630/3		6-5-5	740	Φ940x30	2750		BAG M33/150/Z/Φ840/16	16xM33x1500		
KK 535/1	35000	5-5-5	750	240	Φ940x30	16	2540	BAG M30/150/Z/Φ840/16	16xM30x1000	Φ840
KK 535/2			800				2900	BAG M33/150/Z/Φ940/16		
KK 535/3			840		3300				BAG M33/150/Z/Φ1070/16	16xM33x1800
KK 535/4			910				3600			
KK 635/1		6-5-5	910	300	Φ1200x30		3180	BAG M33/180/Z/Φ1070/16	16xM33x1800	
KK 635/2			960				3420	BAG M36/150/Z/Φ1120/16	16xM36x1500	Φ1120

HIGH MAST με κινητή κεφαλή

Πίνακας
HIGH MAST με κινητή
κεφαλή

Κωδικός	Ζώνη I (36m/sec=129.6km/h)	Ζώνη II (30m/sec=108km/h)
	Προβολείς (2000W-0.15m ²)	Προβολείς (2000W-0.15m ²)
	Τμχ.	Τμχ.
ΚΚ 415/1	6	10
ΚΚ 418/1	6	12
ΚΚ 420	-	4
ΚΚ 420/1	4	8
ΚΚ 420/2	8	16
ΚΚ 420/3	14	20
ΚΚ 425/1	-	8
ΚΚ 425/2	6	12
ΚΚ 525/1	12	22
ΚΚ 425/3	8	16
ΚΚ 525/2	16	24
ΚΚ 425/4	10	20
ΚΚ 525/3	20	30
ΚΚ 530/1	6	12
ΚΚ 630/1	12	24
ΚΚ 530/2	8	16
ΚΚ 630/2	16	30
ΚΚ 530/3	10	20
ΚΚ 530/4	-	-
ΚΚ 630/3	-	-
ΚΚ 535/1	-	8
ΚΚ 535/2	4	12
ΚΚ 535/3	6	16
ΚΚ 535/4	10	20
ΚΚ 635/1	16	30
ΚΚ 635/2	-	-

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