


La série de colonnes Kanya a été créée pour éclairer des espaces étendus, en particulier dans les espaces déterminés par leur statut de limite urbaine au trafic intense. Composée par des colonnes à la coupe tronconique, légèrement béquillées, avec une inclinaison de 85° et une hauteur variable, elles sont équipées d'un support et d'une sortie de câble compatible avec tout autre projecteur circulaire, fixation par lyre et en nombre variable selon sa hauteur.

CE | UNE-EN 40-5 | Acier galvanisé |  |  18 m/máx. |  510 kg

Option(s): 

 Update 03.03.2021



O. Tarrasó, J. Enrich, J. Artigues, M. Roig 1996

Origine

Conçues au départ pour éclairer les plages de la façade maritime de Barcelone, à l'occasion de leur inclusion dans l'espace public.

Concept

L'évocation de sveltes cannes à pêche plantées dans le sable et inclinées vers la mer est à l'évidence l'inspiration sous-jacente de cette installation initiale au bord des plages de Barcelone.

Adaptable

Disponible en plusieurs hauteurs: 15, 12 et 10 mètres, équipées de 6, 4 et 3 supports de projecteur standard, respectivement. La collection *Kanya* est complétée par une colonne verticale de 18 mètres, fabriquée en deux tronçons. La partie inférieure mesure 11,40 m et la partie supérieure 6,6 mètres.

Cette dernière est fournie avec 6 supports de projecteurs, en forme d'escalier en colimaçon.

Matériel

Fabriquées en acier corten et en acier galvanisé, ou en acier inoxydable (en option). Équipées de 6, 4 ou 3 supports pour les projecteurs circulaires recommandés.

Installation

Chargement et manipulation à l'aide d'élingues. Fixées avec une plaque de base circulaire et huit boulons filetés sur une structure en béton aux dimensions génériques standard.

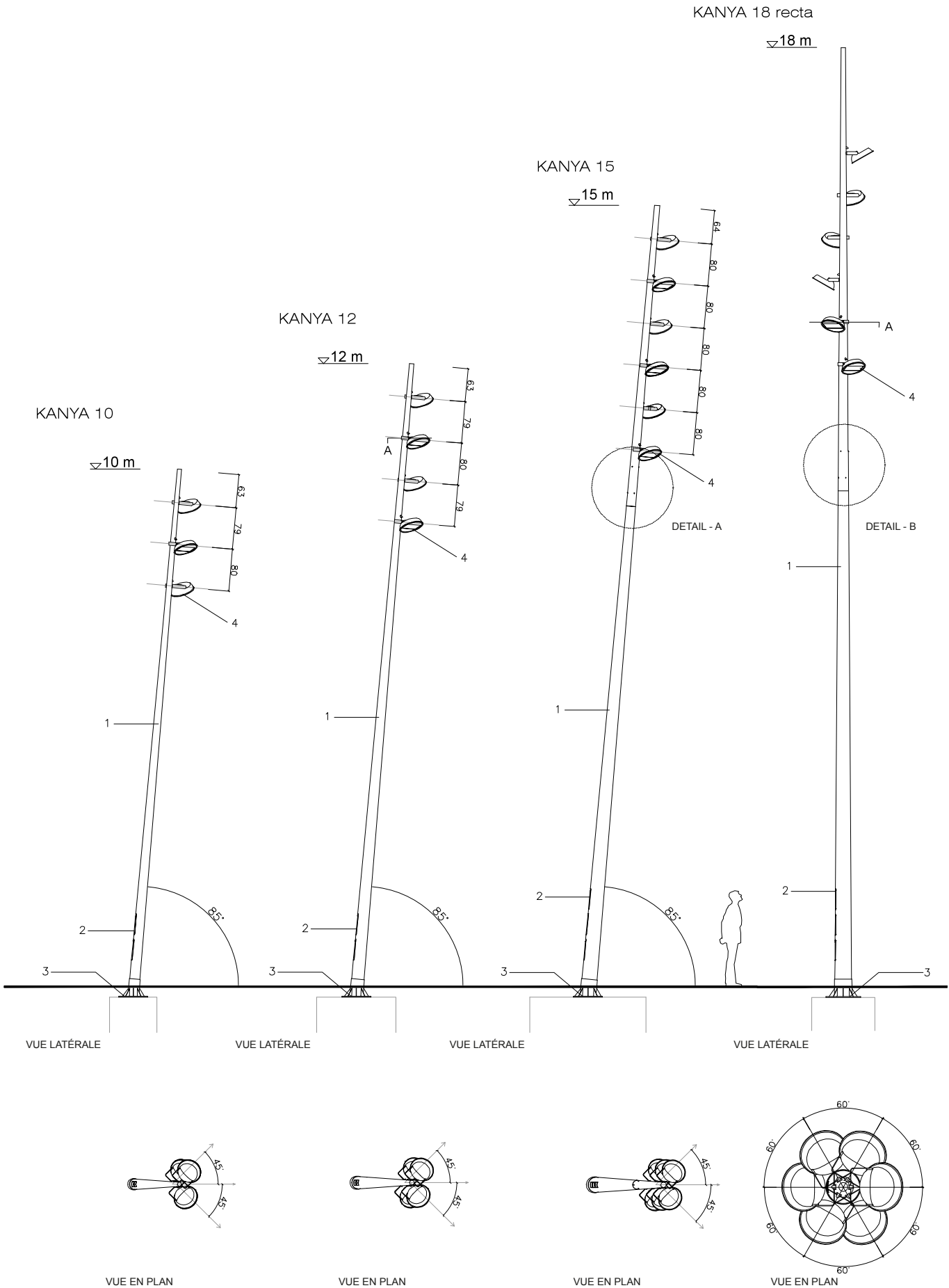




1. Colonne

1.1. Dessin

KANYA



Escofet®

1.2. Caractéristiques

Matériel	Acier galvanisé ou Acier Cor-ten.	Poids	K-10: 213kg; K-12: 284kg; K-15: 422kg, K-18: 510kg
Dimensions	10m / 12m / 15m / 18m	Épaisseur	Galvanisé K-10, K-12: 4mm Galvanisé K-15, K-18: 5mm Cor-ten 5mm

Finition	<p>A. Acier galvanisé à chaud</p> <p>B. Acier galvanisé à chaud peint couleur cor-ten ou RAL au choix</p> <p>1. Apprêt époxy riche en zinc.</p> <p>2. Revêtement de polyuréthane à deux composants satiné.</p> <p>C. Cor-ten.</p>
-----------------	--



A. Galvanisé



B. Galvanisé peint effet cor-ten ou RAL

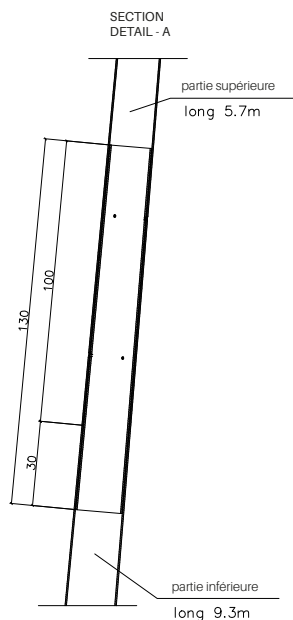


C. Cor-ten

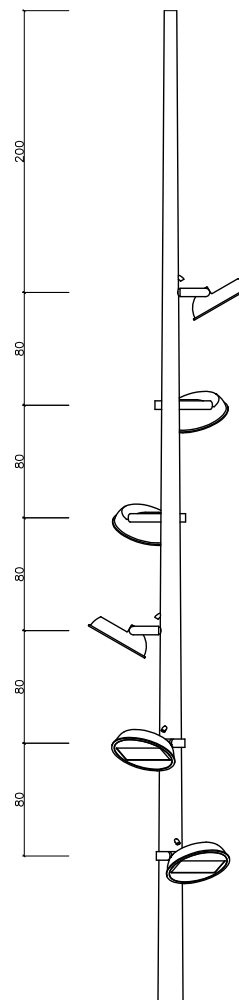
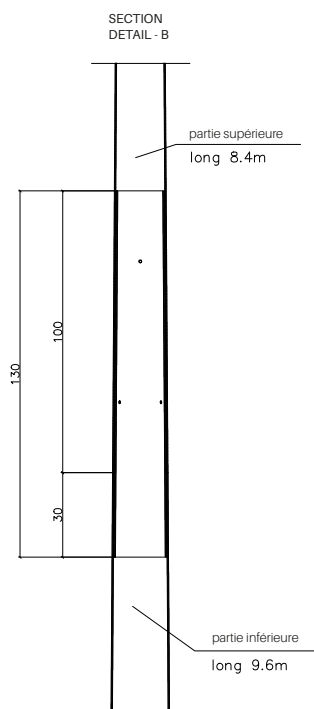
Normes des mâts	Galvanisé UNE-EN 40-5:2002 Cor-ten Aucune réglementation associée.	Renforcement	Anneau inférieur de 6 mm d'épaisseur.
------------------------	---	---------------------	---------------------------------------

1.3. Détails

KANYA 15



KANYA 18

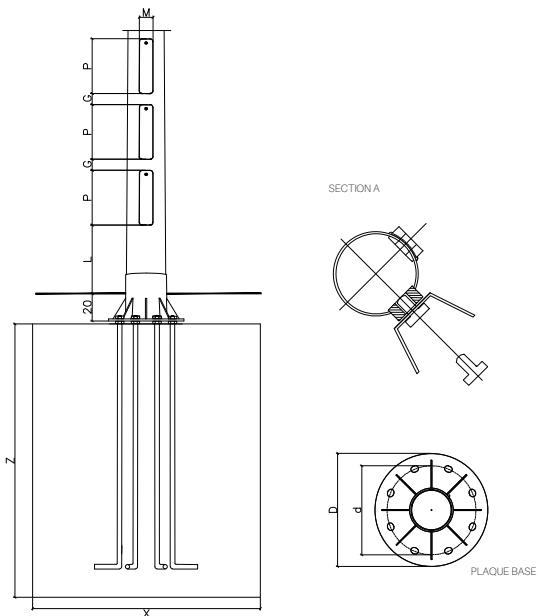




KANYA

Escofet®

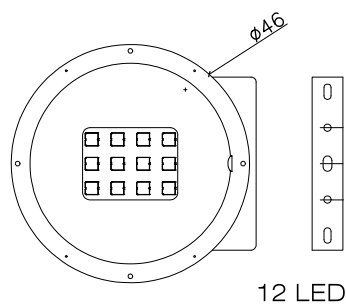
1.4. Cimentation



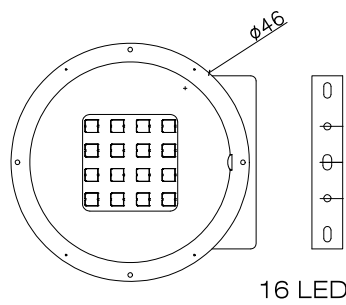
COLONNES	H=10 m	H=12 m	H=15 m	H=18 m
∅ SUP	77 mm	88 mm	102 mm	88 mm
∅ INF	202 mm	238 mm	290 mm	321 mm
L	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
PORTE D'ACCÈS	2	2	3	3
P	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
M	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
G	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
PLAQUE BASE				
boulons (8)	M-22x700	M-24x800	M-24x800	M-24x800
D	550mm	550mm	550mm	
d	425mm	425mm	425mm	
E	15mm	15mm	20mm	
CIMENTATION				
X	90 cm	150 cm	150 cm	160 cm
Y	90 cm	150 cm	220 cm	160 cm
Z	120 cm	150 cm	180 cm	180 cm
PROJECTEURS	3	4	6	6

2. Illumination

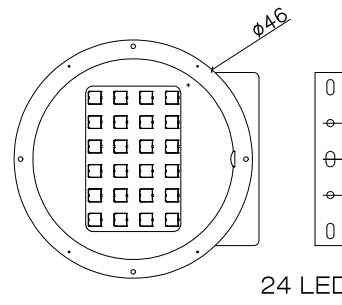
Projecteurs



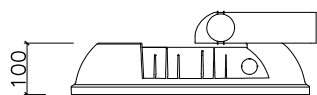
12 LED



16 LED

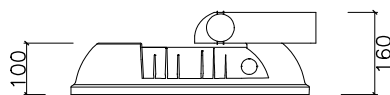


24 LED



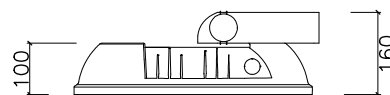
Astro LED Disano

94 W



Astro LED Disano

125 W



Astro LED Disano

187 W



Les noms, marques et modèles industriels des produits ont été déposés au registre correspondant. Les informations techniques de ce document peuvent être modifiées sans préavis.

Escofet 1886 S.A
Siège et production

Montserrat, 162
E 08760 Martorell
Barcelona - España
T. 0034 937 737 150
F. 0034 937 737 151

info@escofet.com
www.escofet.com

