

New Light

&\$&\$



Postes



Emiliano Zapata 65, Tomatlán Iztapalapa. CDMX.



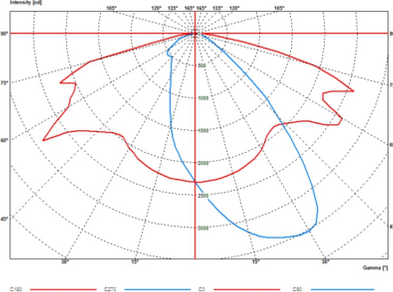
+52 56 07 90 16



WWW.NEWLIGHT.MX
VENTAS@NEWLIGHT.MX



FOTOVOLTAICO CONVENCIONAL

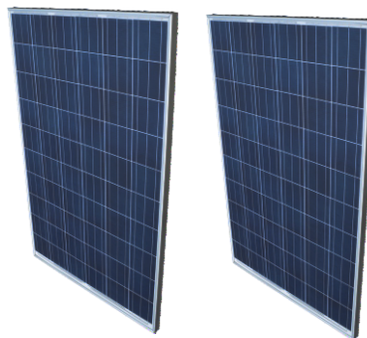


Tipo: Sistema fotovoltaico Convencional
Uso: Exterior
Colocación: Poste
Óptica: II Media, III Media, IV, HB ó FLOOD

Sistema de iluminación autónomo Newlight compuesto por dos paneles solares policristalinos de 150W cada uno, controlador de carga programable de 10 Amp 12/24V, banco de baterías fotovoltaicas de 115 a/h. Luminario serie Led modelo Light Road, 64W con flujo luminoso mínimo de 8800 lúmenes con diferentes arreglos lumínicos de acuerdo a las necesidades del usuario en cuanto a flujo luminoso y autonomía requerida en horas. Poste cónico circular de 7 mts de altura acabado en primer rojo cal. 3/16", con caja para banco de baterías en la parte superior del poste con grado de protección IP-66. Autonomía del sistema de 2 noches en condiciones óptimas de operación y considerando ciclos de 12 horas.



LUMINARIA



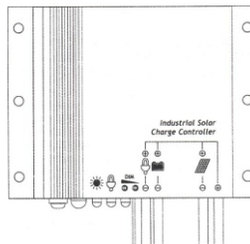
PANELES SOLARES



GABINETE PARA BATERIA Y SOPORTE DE CELDAS



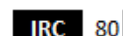
BATERIA



CONTROLADOR DE CARGA

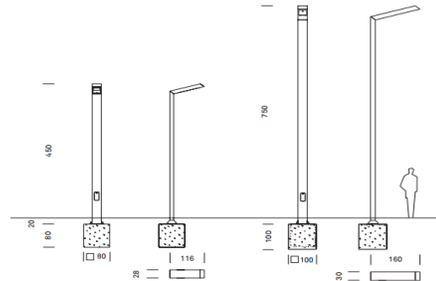
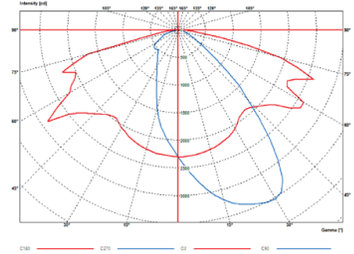


ACCESORIOS DE CONEXION



POSTE 1 BRAZO

Poste fabricado en tubo de acero galvanizado en caliente, con pintura en polvo electrostática secada al horno; equipada con led's y driver Philips.



LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
POSTE 1 BRAZO 15°	32W	3200	120 X 28 X 470 X 30cm	120 - 277
POSTE 1 BRAZO 15°	64W	6400	120 X 28 X 470 X 30cm	120 - 277
POSTE 1 BRAZO 15°	32W	3200	150 X 30 X 770 X 30cm	120 - 277
POSTE 1 BRAZO 15°	64W	6400	150 X 30 X 770 X 30cm	120 - 277

Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Poste
 Óptica: II Media, III Media, IV, HB ó FLOOD

K 3000

K 4000

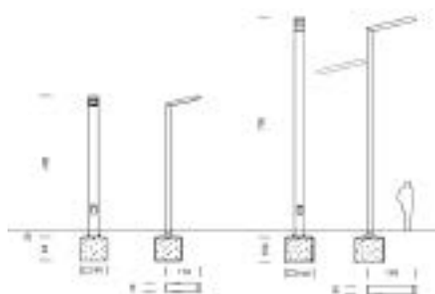
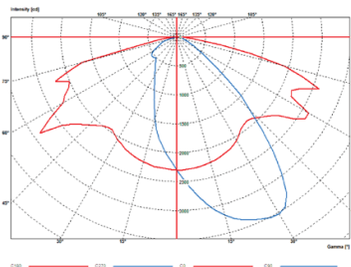
IRC 80

IP 65



POSTE 2 BRAZOS

Poste fabricado en tubo de acero galvanizado en caliente, con pintura en polvo electrostática secada al horno; equipada con led's y driver Philips.



LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
POSTE 2 BRAZOS	32W	3200	120 X 28 X 470 X 30cm	120 - 277
POSTE 2 BRAZOS	64W	6400	120 X 28 X 470 X 30cm	120 - 277
POSTE 2 BRAZOS	32W	3200	150 X 30 X 770 X 30cm	120 - 277
POSTE 2 BRAZOS	64W	6400	150 X 30 X 770 X 30cm	120 - 277

Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Poste
 Óptica: II Media, III Media, IV, HB ó FLOOD



K 3000

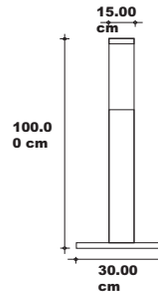
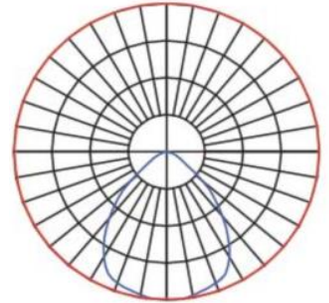
K 4000

IRC 80

IP 65

POSTE CIRCULAR

Poste fabricado en lámina de acero al carbón, con pintura en polvo electrostática secada al horno; equipada con led's y driver Philips.



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Poste
 Difusor: Acrílico Termoformado

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
POSTE CIRCULAR	30W	3150	30.0 X 100.0 X 15cm	120 - 277
POSTE CIRCULAR	40W	4200	30.0 X 100.0 X 15cm	120 - 277
POSTE CIRCULAR	60W	8400	30.0 X 100.0 X 15cm	120 - 277

K 3000

K 4000

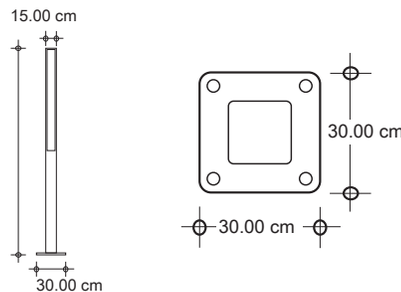
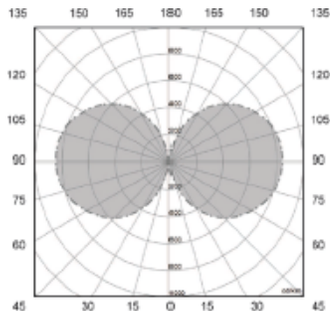
IRC 80

IP 65



POSTE CÚBICO

Poste fabricado en lámina de acero al carbón, con pintura en polvo electrostática secada al horno; equipada con led's y driver Philips.



Tipo: luminaria
 Uso: Exterior
 Colocación: Poste
 Difusor: Acrílico Overlay

LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
POSTE CUBICO	20W	2800	30.0 X 300.0 X 15cm	120 - 277
POSTE CUBICO	40W	5600	30.0 X 300.0 X 15cm	120 - 277
POSTE CUBICO	60W	8400	30.0 X 300.0 X 15cm	120 - 277
POSTE CUBICO	80W	11200	30.0 X 300.0 X 15cm	120 - 277



K 3000

K 4000

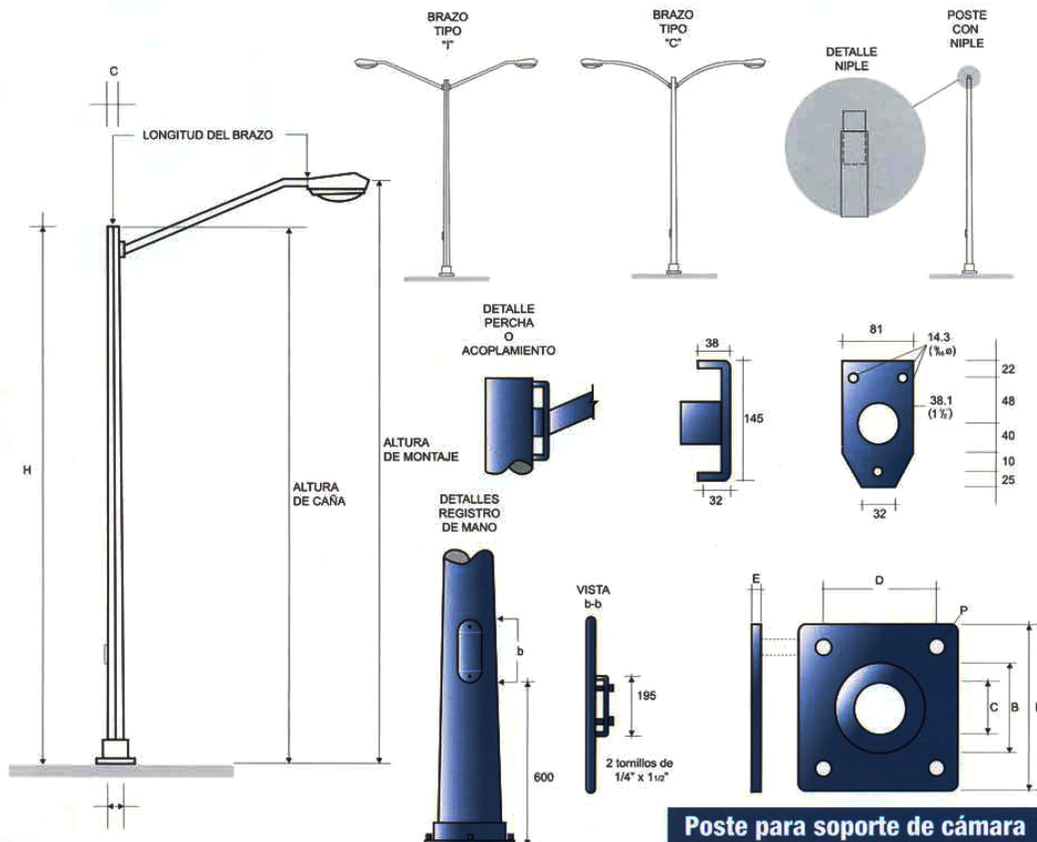
IRC 80

IP 65

POSTE CONICO CIRCULAR, HEXAGONAL Y OCTAGONAL

Poste cónico circular, hexagonal y octagonal,

Postes con niple, una o dos perchas, ofreciendo la longitud del brazo fabricado en tubo de 51.0 mm.ø ó 38.1 mm.ø de diámetro nominal, cédula 30 en 1.0, 1.2, 1.5, 1.8 y 2.4 mts.



Poste para soporte de cámara de video vigilancia



H	B	C	L	D	E	P	Nomenclaturas
Metros	Mm	Mm	Mm	Mm	Mm	Mm	
3 a 5	115	60	280	190	9.5	28.6	H = Altura de caña
5.5 a 7	150	75	280	190	9.5	28.6	B = Diámetro de base
7.5 a 9.5	180	75	280	190	11.1	28.6	C = Diámetro de corona
10 a 12	180	75	350	270	12.7	28.6	L = Lado de placa base
12.5 a 15	190	100	350	270	12.7	28.6	D = Distancia entre perforaciones
							E = Espesor de placa base
							P = Diámetro de barreno

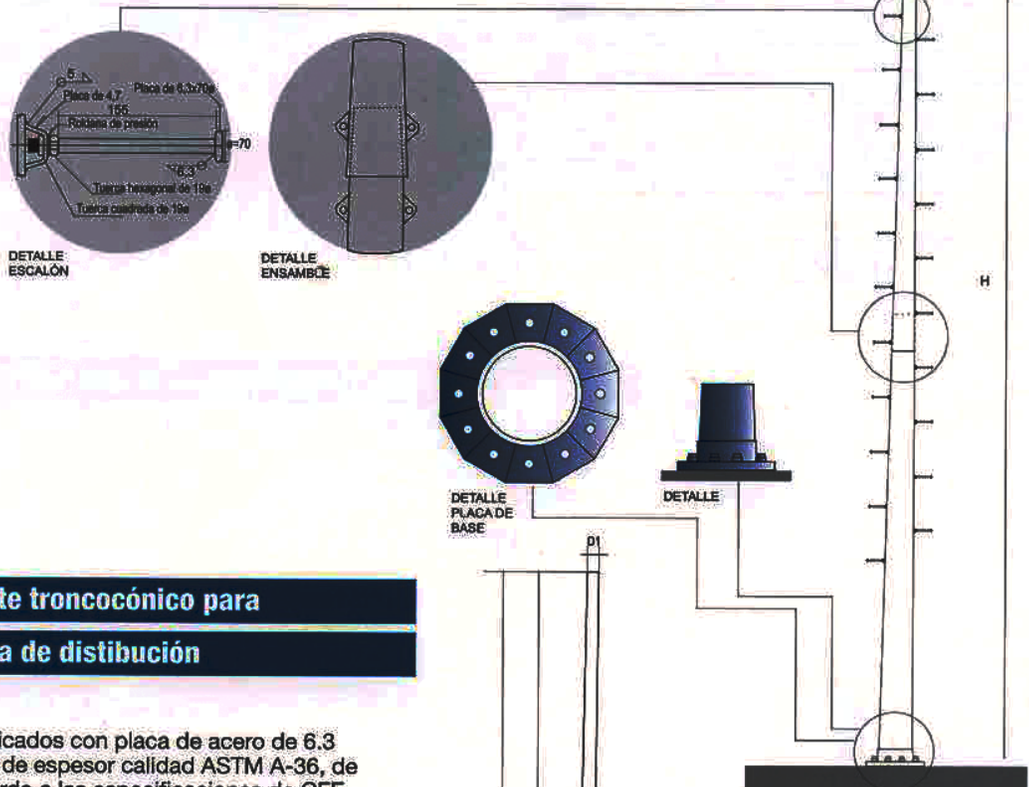
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA APLICACIÓN DE No. DE CATÁLOGO

- CC POSTE CONICO CIRCULAR
- CH POSTE CONICO HEXAGONAL
- CO POSTE CONICO OCTAGONAL
- USAR 118-1 o 218-1 PARA UNO O DOS BRAZOS DE 1800 mm. TIPO "I"
- USAR 124-1 o 224-1 PARA UNO O DOS BRAZOS DE 2400 mm. TIPO "I"
- USAR 118-C o 218-C PARA UNO O DOS BRAZOS DE 1800 mm. TIPO "C"
- USAR 124-C o 224-C PARA UNO O DOS BRAZOS DE 2400 mm. TIPO "C"
- EJEMPLO - POSTE CONICO CIRCULAR DE 9.0 mts.
- CON UN BRAZO DE 1.8 mts. TIPO "I"

CAT. CC-090-1181

Poste pesado con corona para reflectores

Son postes diseñados para alumbrado de parques, glorietas, estacionamientos, etc., y son calculados de acuerdo al número de luminarias, altura requerida y vientos soportables, así como el número de secciones en que deba fabricarse la caña, facilitando su transportación. Estos postes llevan coronas poligonales fijas para dar mantenimiento a las luminarias. Escalones tipo "desmontables" en el cuerpo del poste, para tener acceso a ellas, colocados a partir de 3 mts. de altura sobre el nivel del piso.



Poste troncocónico para línea de distribución

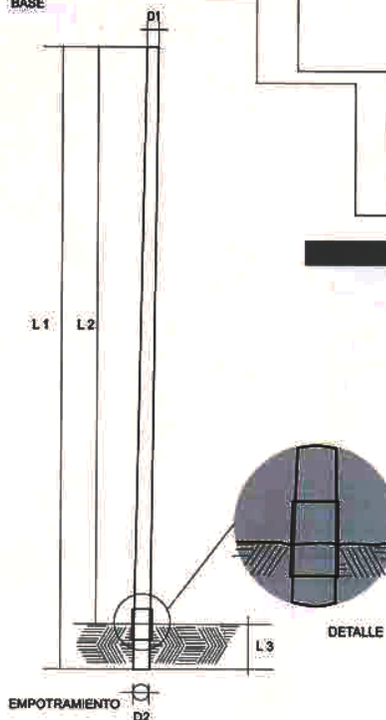
Fabricados con placa de acero de 6.3 mm. de espesor calidad ASTM A-36, de acuerdo a las especificaciones de CFE.

Tipos:

- A-9
- A-13
- A-14
- A-15
- A-17

Nomenclaturas:

- L1 = Longitud total nominal
- L2 = Longitud total a nivel de cimentación
- L3 = Longitud de empotramiento
- D1 = Diámetro de corona
- D2 = Diámetro de base



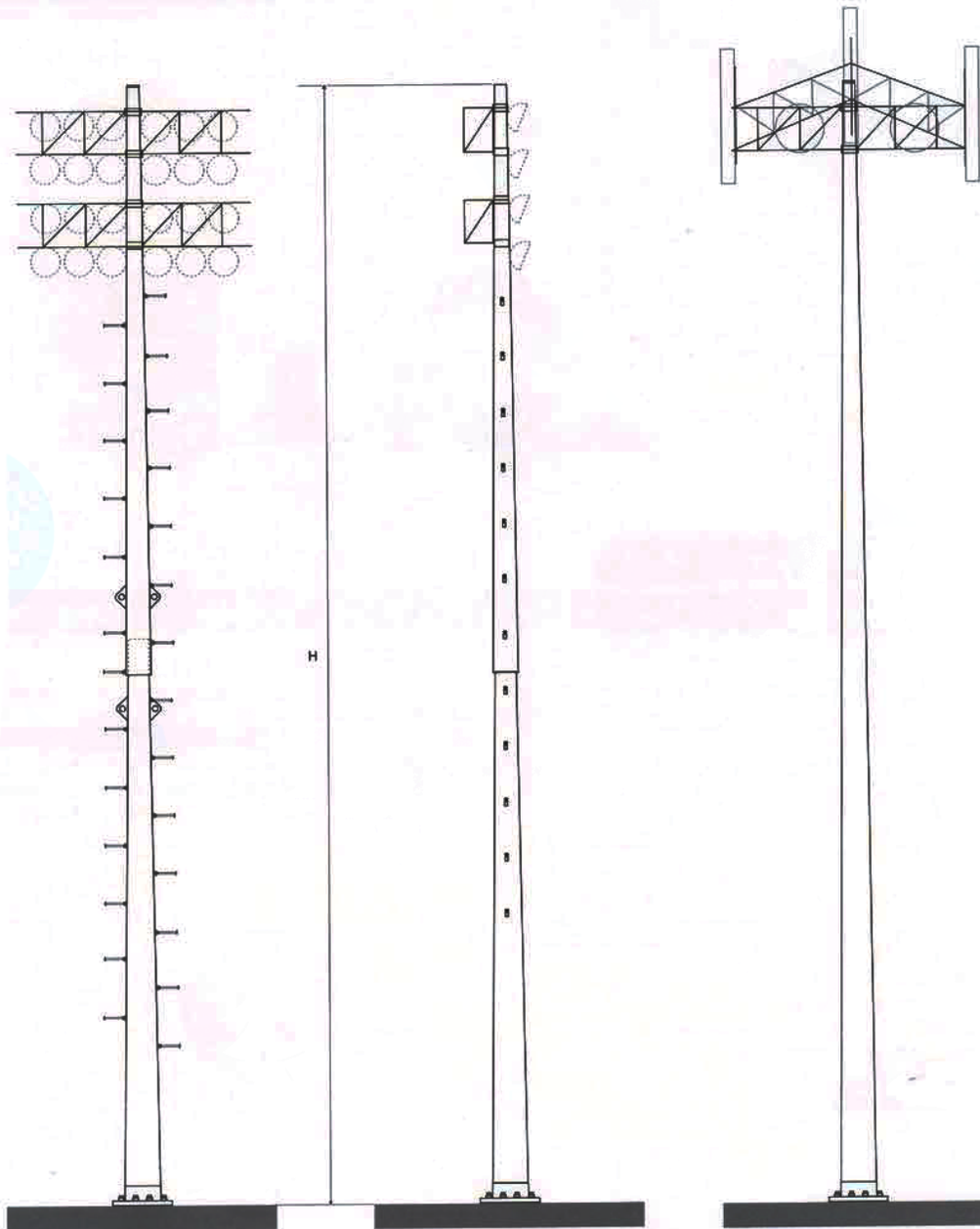
Poste pesado con canastilla para reflectores

Son postes diseñados para alumbrado de parques deportivos y son calculados de acuerdo al número de luminarias, altura requerida y vientos a soportar, así como el número de secciones en que deba fabricarse la caña, para facilitar su transporte. Estos postes llevan canastillas rectangulares fijas en acero estructural, para dar mantenimiento a los luminarias y escalones tipo "desmontables" en el cuerpo del poste, para tener acceso a ella, colocados a partir de 3 mts. de altura sobre el nivel del piso.

Monopulos para

Telecomunicaciones

Postes para soportar antenas de telecomunicaciones

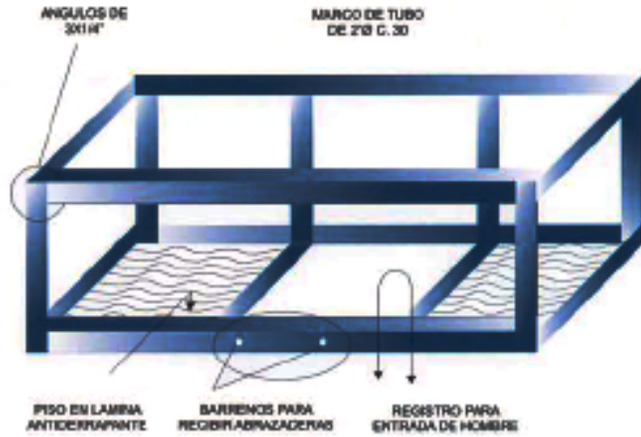


Canastilla típica

En acero estructural. Variable en función del número y tipo de luminarias a soportar:

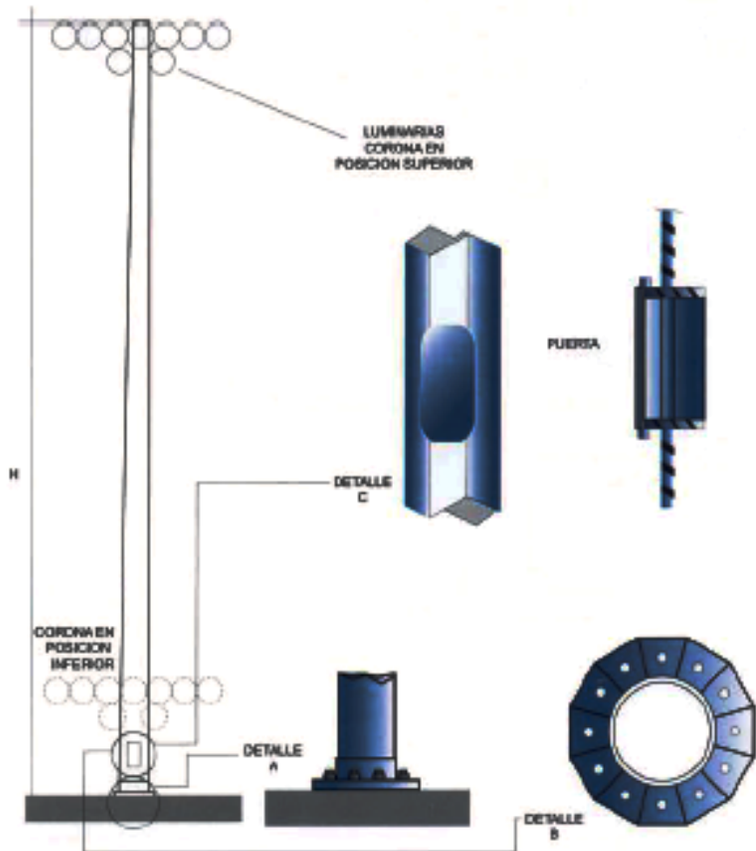
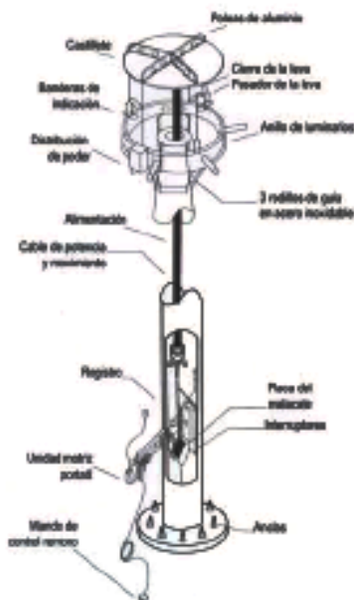
Usos:

- Estacionamientos
- Patios de maniobras
- Áreas abiertas
- Muelles y puertos
- Distribuidores viales
- Autopistas
- Áreas deportivas
- Estadios
- Aeropuertos
- CERESO



Highmast - Superpostes - electromecánicos

Mecanismo de Acenso y Desenso



POSTE INTELIGENTE NL

Luminario Multifunción Inteligente New Light,; cuerpo elaborado de aluminio y acero, con capacidad de integrar sistemas de iluminación, voz, speakers, y wifi, equipado con sistema de tecnología LED de 360 grados, para iluminación urbana general, Altura de 6.40m, 5 años de garantía, se puede tener otros accesorios de acuerdo a la necesidades.

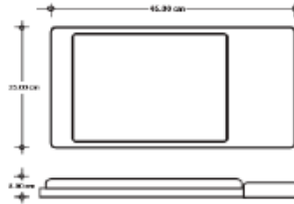
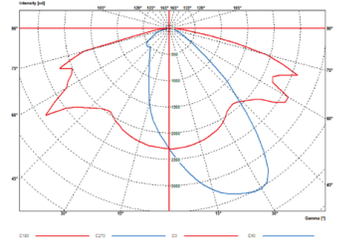




RAQUETA L. ROAD



Luminaria fabricada en fundición de aluminio, con pintura en polvo electrostática secada al horno; equipada con led's, óptica y driver Philips.



Tipo: luminaria

Uso: Exterior

Colocación: Poste

Difusor: Cristal Templado

Óptica: II Media, III Media, IV, HB ó FLOOD

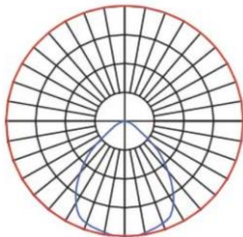
LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
RAQUETA LR I	32W	3200	26.0 X 45.0 X 8.0cm	120 - 277
RAQUETA LR I	64W	6400	26.0 X 45.0 X 8.0cm	120 - 277
RAQUETA LR I	96W	9600	26.0 X 45.0 X 8.0cm	120 - 277

K 3000

K 4000

IRC 80

IP 65



Luminaria fabricada en fundición de aluminio inyectado, con pintura en polvo electrostática secada al horno; equipada con led's, óptica y driver Philips.

MULTIFUNCIONAL



LED	POTENCIA	LUMENS	DIMENSIONES	VOLTAJE
MULTIFUNCIONAL VIAL	100W	13950	29.9 X 20.5 X 7.7cm	120 - 277
MULTIFUNCIONAL VIAL	150W	19150	29.9 X 49.9 X 7.7cm	120 - 277
MULTIFUNCIONAL VIAL	200W	27850	29.9 X 59.8 X 7.7cm	120 - 277
MULTIFUNCIONAL VIAL	250W	34750	29.9 X 59.8 X 7.7cm	120 - 277
MULTIFUNCIONAL VIAL	300W	41750	29.9 X 59.8 X 7.7cm	120 - 277
MULTIFUNCIONAL POSTE	500W	69500	29.9 X 39.6 X 7.0cm	120 - 277
MULTIFUNCIONAL POSTE	800W	111500	29.9 X 49.5 X 7.0cm	120 - 277
MULTIFUNCIONAL POSTE	1000W	139500	29.9 X 63.2 X 7.0cm	120 - 277
MULTI. REFLECTOR	100W	13950	29.8 X 19.8 X 20.5cm	120 - 277
MULTI. REFLECTOR	150W	20900	34.3 X 23.1 X 23.1cm	120 - 277
MULTI. REFLECTOR	200W	27900	39.5 X 29.8 X 23.1cm	120 - 277
MULTI. REFLECTOR	300W	41850	49.5 X 29.8 X 23.1cm	120 - 277
MULTI. REFLECTOR	400W	55900	59.3 X 29.8 X 23.1cm	120 - 277

Tipo: luminaria

Uso: Exterior

Colocación: Poste

Difusor: Acrílico

Óptica: II Media, III Media, IV, HB ó FLOOD



K 4000

K 500

IRC 80

IP 65

New Light



Emiliano Zapata 65, Tomatlán Iztapalapa. CDMX.



+52 56 07 90 16



WWW.NEWLIGHT.MX
VENTAS@NEWLIGHT.MX

