



ENPATTSA

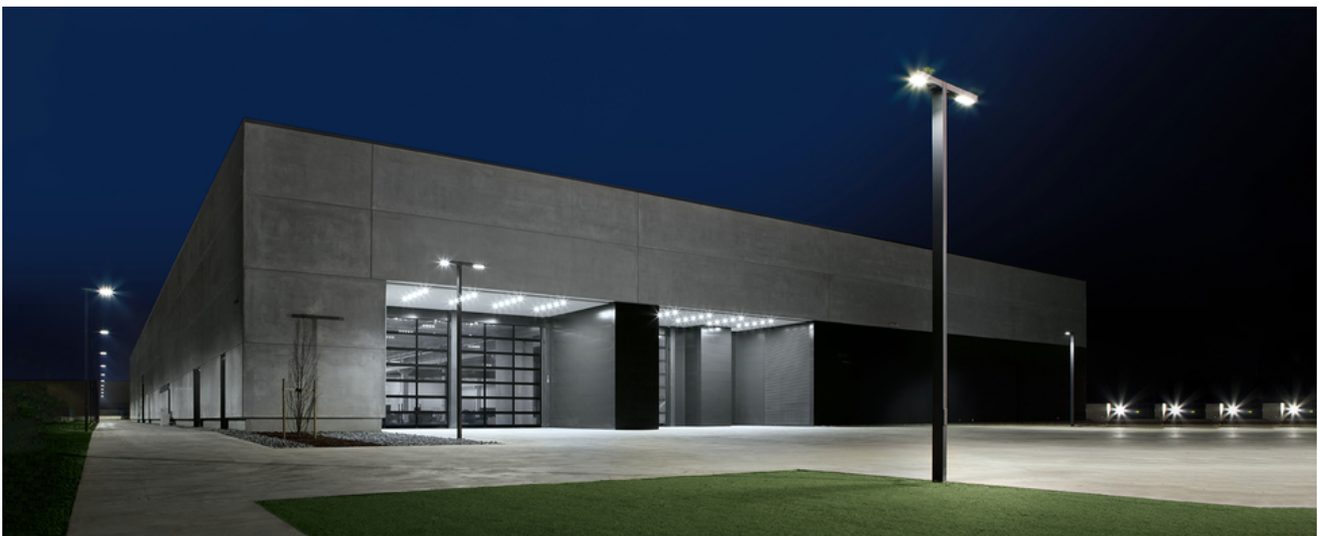


Quienes somos

InLed Technologies es una empresa Mexicana con más de 10 años de experiencia en la fabricación de postes metálicos y en la industria del alumbrado en general.

En InLed nuestra principal prioridad es ser la mejor opción para nuestros clientes, por eso nos enfocamos en dar el mejor producto y atención al mejor precio. Nos distinguimos por nuestra calidad, eficiencia y veloz tiempo de entrega.

Este catalogo muestra los tamaños estándar de los distintos productos, Sin embargo, tamaños especiales se pueden trabajar bajo pedido.



Poste conico circular.



CARACTERISTICAS mm	Altura de Caña Mts.				
	3 a 5	5.5 a 7	7.5 a 9.5	10 a 12	12.5 a 15
B = Diámetro de base	115	125	160	180	190
C = Diámetro de corona	75	75	75	75	100
L = Lado de placa base	250	250	250	300	350
D = Distancia entre Perforaciones	190	190	190	270	270
E = Espesor de placa base	9.5	9.5	9.5	12.7	12.7
P = Diámetro de barreno	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6

CARACTERISTICAS Pulgadas	Altura de Caña Mts.				
	3 a 5	5.5 a 7	7.5 a 9.5	10 a 12	12.5 a 15
B = Diámetro de base	4.50	5.50	6.00	7.00	7.50
C = Diámetro de corona	2.50	3.00	3.00	3.00	4.00
L = Lado de placa base	10.00	10.00	10.00	12.00	14.00
D = Distancia entre Perforaciones	7.60	7.60	7.60	10.80	10.80
E = Espesor de placa base	0.38	0.38	0.38	0.50	0.50
P = Diámetro de barreno	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14

Fabricados en lamina de acero al carbon calibre 12-14 dependiendo la altura. Con opción de pintura primer, electroestatica o galvanizado.

Poste conico hexagonal/octagonal.



CARACTERISTICAS mm	Altura de Caña Mts.				
	3 a 5	5.5 a 7	7.5 a 9.5	10 a 12	12.5 a 15
B = Diámetro de base	115	125	160	180	190
C = Diámetro de corona	75	75	75	75	100
L = Lado de placa base	250	250	250	300	350
D = Distancia entre Perforaciones	190	190	190	270	270
E = Espesor de placa base	9.5	9.5	9.5	12.7	12.7
P = Diámetro de barreno	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6

CARACTERISTICAS Pulgadas	Altura de Caña Mts.				
	3 a 5	5.5 a 7	7.5 a 9.5	10 a 12	12.5 a 15
B = Diámetro de base	4.50	5.50	6.00	7.00	7.50
C = Diámetro de corona	2.50	3.00	3.00	3.00	4.00
L = Lado de placa base	10.00	10.00	10.00	12.00	14.00
D = Distancia entre Perforaciones	7.60	7.60	7.60	10.80	10.80
E = Espesor de placa base	0.38	0.38	0.38	0.50	0.50
P = Diámetro de barreno	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14

Fabricados en lamina de acero al carbon calibre 12-14 dependiendo la altura. Con opción de pintura primer, electroestatica o galvanizado.

Poste recto circular.



CARACTERISTICAS mm	Altura de Caña Mts.
	3 a 6
B = Diámetro de base	88.9
L = Lado de placa base	250
D = Distancia entre Perforaciones	190
E = Espesor de placa base	9.5
P = Diámetro de barreno	28.6

CARACTERISTICAS Pulgadas	Altura de Caña Mts.
	3 a 6
B = Diámetro de base	3
L = Lado de placa base	10.0
D = Distancia entre Perforaciones	7.50
E = Espesor de placa base	0.38
P = Diámetro de barreno	1.14

Fabricados en tubo cédula 30 o lamina de acero al carbon calibre 12-14 a elección del cliente.
Con opción de pintura primer, electroestatica o galvanizado.

Poste conico cuadrado.



CARACTERISTICAS mm	Altura de Caña Mts.		
	4 a 7	7.5 a 9.5	10 a 12
B = Lado de base	125.00	150.00	175.00
C = Lado de corona	75.00	75.00	75.00
L = Lado de placa base	250.00	250.00	300.00
D = Distancia entre Perforaciones	190.00	190.00	220.00
E = Espesor de placa base	9.50	9.50	12.70
P = Diámetro de barreno	28.60	28.60	28.60

CARACTERISTICAS Pulgadas	Altura de Caña Mts.		
	4 a 7	7.5 a 9.5	10 a 12
B = Diámetro de base	5.00	6.00	7.00
C = Diámetro de corona	3.00	3.00	3.00
L = Lado de placa base	10.00	10.00	12.00
D = Distancia entre Perforaciones	17.50	17.50	18.25
E = Espesor de placa base	0.38	0.44	0.51
P = Diámetro de barreno	1.14	1.14	1.14

Fabricados en lamina de acero al carbon calibre 12-14 dependiendo la altura. Con opción de pintura primer, electroestatica o galvanizado.

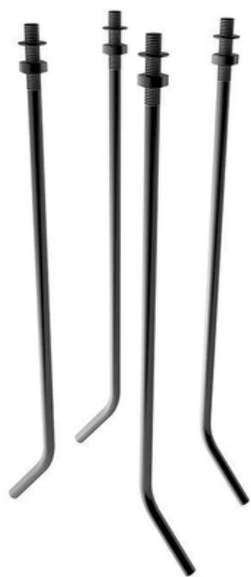
Brazo para luminario.



Diametro MM	Largo M	Peso KG
32	1.2	3.45
32	1.6	4.45
38	1.2	5.0
38	1.6	5.55
51	1.8	9.3
51	2.0	9.9
51	2.4	12.0

Fabricados en tubo cédula 30. Con opción de percha o abrazadera. Puede ir en pintura primer, electroestática o galvanizado.

Juego de anclas.



Diametro	Largo
3/4"	60cm
1"	70cm
	75cm
	80cm

Fabricadas en barra de acero al carbono en torno. Con opción de galvanizado por inmersión en caliente.



ENPATISA

Contacto

Tel: +52 (55) 5248 5067
contacto@Inledtec.com