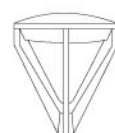
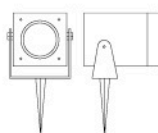


F.W. *iluminación*®

2019



APLIQUES DE PARED PÁG. 04-16



APLIQUES TECHO Y PLAFONES PÁG. 07 / 17



APLIQUES DE PARED Y PISO PÁG. 18



EMBUTIDOS DE PARED PÁG. 17



EMBUTIDOS DE PISO PÁG. 19



SPOTS Y JABALINAS PÁG. 20-23



FAROLITAS PÁG. 24-25



COLUMNAS PÁG. 52-53



FAROLAS Y CABEZALES PÁG. 26-51



LÍNEA ESPECIAL PÁG. 54

LÍNEA GLOBO PÁG. 55

LÍNEA CANOPIA PÁG. 56-57



FAROLAS ALUMINIO CLÁSICAS PÁG. 58-64






FAROLAS HIERRO CLÁSICAS PÁG. 65-73





Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa
Distribución de luz: unidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2476	GU10 LED AR111	13w - 220v








Colores ●●●●●●●●



Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2477/1	GU10 LED AR111	1x13w - 220v
2477/2	GU10 LED AR111	2x13w - 220v







Colores ●●●●●●●●



Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional
Material: hierro y aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: rajas frontales vidrio esmerilado laterales transparentes

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1993/1 unidireccional	GU10 GU10 LED E27 LED	1x50w - 220v 1x7w - 220v 1x6w
1993/2 bidireccional	GU10 GU10 LED E27 LED	2x50w - 220v 2x7w - 220v 2x6w












Colores ●●●●●●●●



Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa
Distribución de luz: unidireccional
Material: hierro y aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: rajas frontales vidrio esmerilado laterales transparentes

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1992	GU10 GU10 LED E27 LED	50w - 220v 7w - 220v 6w

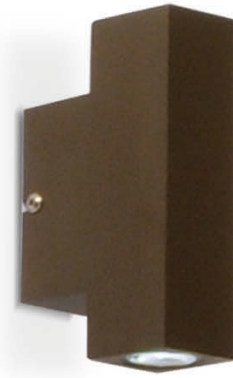
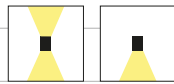
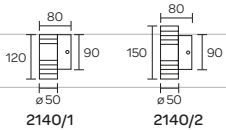
Colores ●●●●●●●●





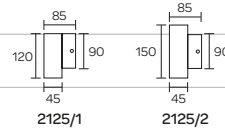
Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: lente lupa
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: temperatura color 2700K blanco cálido

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2140/1 unidireccional	LED	1x3w - 250 lm c/ driver y placa incorporada
2140/2 bidireccional	LED	2x3w - 250 lm c/ driver y placa incorporada
LED IP44		
Colores		



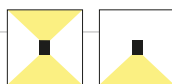
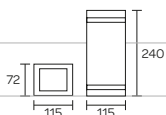
Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: lente lupa
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: temperatura color 2700K blanco cálido

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2125/1 unidireccional	LED	1x3w - 250 lm c/ driver y placa incorporada
2125/2 bidireccional	LED	2x3w - 250 lm c/ driver y placa incorporada
LED IP44		
Colores		



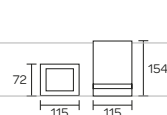
Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio templado transparente
Distribución de luz: bidireccional
Material: hierro o aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado mate
Información adicional: rajadas frontales acrílico transparentes

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2093/2	GU10 LED	2x10w
GU10LED IP44		
Colores		



Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio templado transparente
Distribución de luz: unidireccional
Material: hierro o aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado mate
Información adicional: rajadas frontales acrílico transparentes

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2093/1	GU10 LED	1x10w
GU10LED IP44		
Colores		





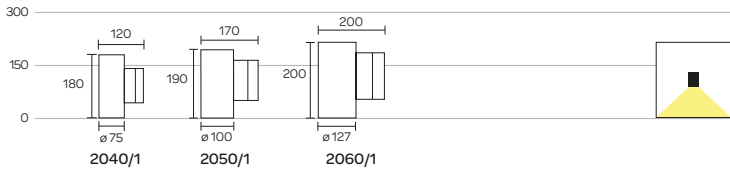
Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa
Distribución de luz: unidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: con base

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2040/1 unidireccional	GU10 GU10 LED	1x50w 1x10w máx.
2050/1 unidireccional	HALOPAR 20 GU10 AR70 LED	1x50w 1x10w máx.
2060/1 unidireccional	HALOPAR 30 HALOSPOT AR111	1x75w 1x50w



IP44

Colores ●●●●○



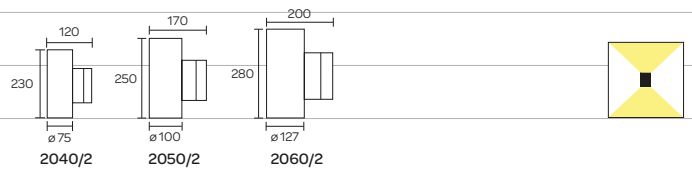
Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa
Distribución de luz: bidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: con base

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2040/2 bidireccional	GU10 GU10 LED	2x50w 2x10w máx.
2050/2 bidireccional	HALOPAR 20 GU10 AR70 LED	2x50w 2x10w máx.
2060/2 bidireccional	HALOPAR 30 HALOSPOT AR111	2x75w 2x50w



IP44

Colores ●●●●○



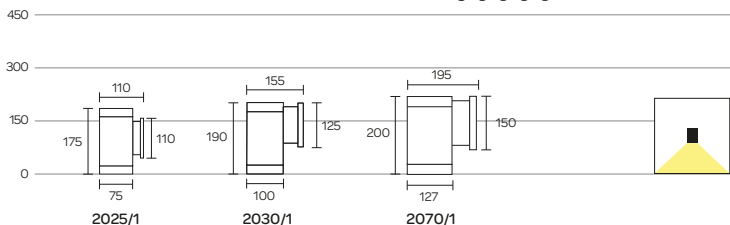
Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa
Distribución de luz: unidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2025/1 unidireccional	Halopar 16 GU10 LED	50w máx. 10w máx.
2030/1 unidireccional	E27 LED GU10 LED PAR30	10w máx. 10w máx. 15w máx.
2070/1 unidireccional	E27 LED GU10 LED AR111 PAR20	10w máx. 10w máx. 15w máx.



IP44

Colores ●●●●○



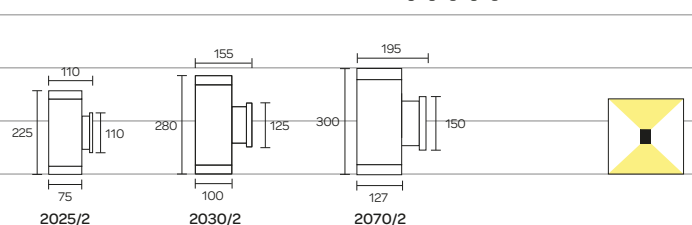
Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa
Distribución de luz: bidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2025/2 bidireccional	GU10 LED	2x10w máx.
2030/2 bidireccional	E27 LED GU10 LED PAR20	2x10w máx. 2x10w máx. 2x15w máx.
2070/2 bidireccional	E27 LED GU10 LED AR111 PAR30	2x10w máx. 2x15w máx. 2x15w máx.



IP44

Colores ●●●●○





Tipo de luminaria: plafón
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio templado transparente
Distribución de luz: directa simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2025/P	Halopar 16 GU10 LED	50w máx. 10w máx.

Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: plafón
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio templado transparente
Distribución de luz: directa simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2040/P	GU10 GU10 LED	1x50w 1x10w máx.

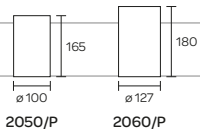
Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: plafón
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio templado transparente
Distribución de luz: directa simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2050/P	HALOPAR 20 GU10 AR70 LED	1x50w 1x10w máx.
2060/P	HALOPAR 30 HALOSPOT AR111 GU10 LED	1x75w 1x50w 1x15w máx.

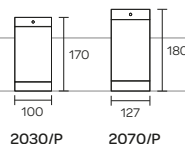
Colores ●●●●○

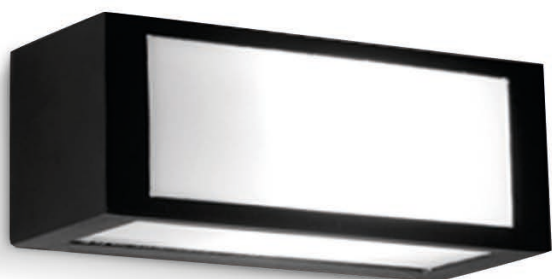


Tipo de luminaria: plafón
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio templado transparente
Distribución de luz: directa simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2030/P	E27 LED GU10 AR70 LED PAR20	10w máx. 10w máx. 15w máx.
2070/P	E27 LED GU10 LED AR111 PAR30	10w máx. 15w máx. 15w máx.

Colores ●●●●○





1100-F

1101-L

1102-2L

1103-FL

1104-F2L

Tipo de luminaria: aplique

Aplicación: interior/exterior

Sistema óptico: acrílico blanco translúcido

Distribución de luz: unidireccional, bidireccional o multidireccional

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Info adicional: puede instalarse tanto en forma vertical como horizontal



Colores ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1100-F	E27 LED	15w máx.
1101-L		
1102-2L		
1103-FL		
1104-F2L		





Tipo de luminaria: aplique tamaño XL
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



Colores ●●●●○

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
4060/1 unidireccional	G12 HQI PAR38	150w máx. 50w máx.
4060/2 bidireccional	G12 HQI PAR38	2x150w máx. 2x50w máx.



Tipo de luminaria: aplique tamaño XL
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional
Material: hierro o aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara - sin balastro (se proveerán instalados únicamente por pedido). Provisto con caja portaequipo.



Colores ●●●●○

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2036	R7s Halógena Rx7s LED (118mm) Dulux EL E27 E27 LED	1x150w 18w 1-2x15w-23w 2x10w máx.

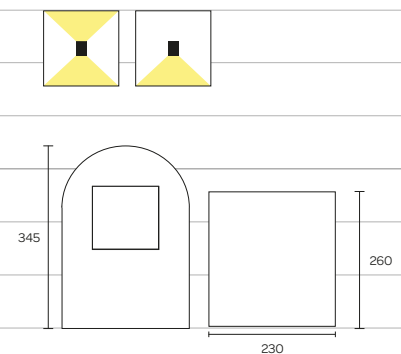
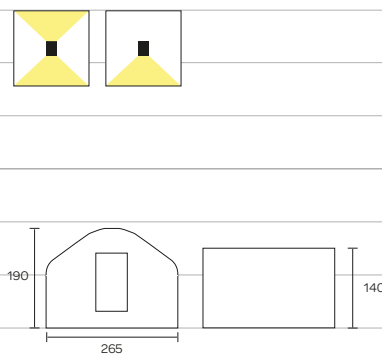
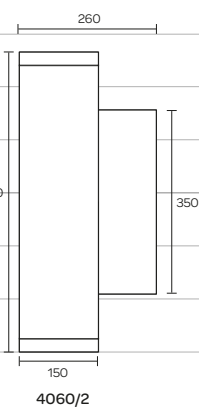
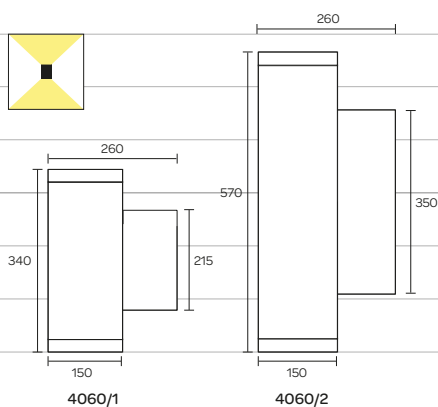


Tipo de luminaria: aplique tamaño XL
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional
Material: hierro o aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara - sin balastro (se proveerán instalados únicamente por pedido). Provisto con caja portaequipo



Colores ●●●●○

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2034	E27 LED R7s Halógena Rx7s HQI Rx7s LED	2x15w 1x150w-300w 1x70w-150w 18w



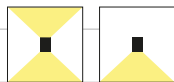
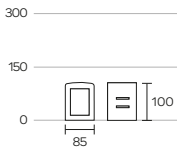


Tipo de luminaria: aplique tamaño XS
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio esmerilado templado
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional
Material: hierro o aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1994	G9 Halopin G9 LED	40w - 220v 7w máx.

LED

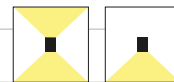
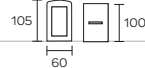
Uso exterior **IP44** Colores ●●●●○
 Uso interior Solo bidireccional Colores ●●



Tipo de luminaria: aplique tamaño XS
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio esmerilado templado
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional
Material: hierro o aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1996	G9 Halopin G9 LED	40w - 220v 7w máx.

Uso exterior **IP44** Colores ●●●●○
 Uso interior Solo bidireccional Colores ●●

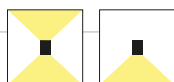
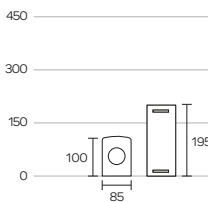


Tipo de luminaria: aplique tamaño XS
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio esmerilado templado
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional
Material: hierro o aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1990	GU10 Dicro LED GU10 LED	50w - 220v 7w - 220v 10w máx.

IP44

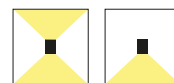
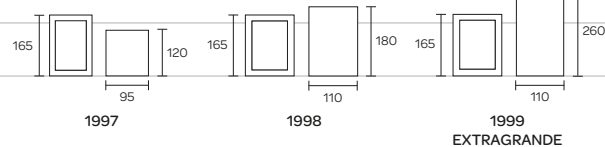
Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional
Material: hierro o aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1997	R7s Halógena	1x100w
1998	R7s LED (78 mm)	10w
1999	E27 LED	1-2x10w máx.

IP44 Colores ●●●●○
 R7s Halógena **IP23** Colores ●●





Tipo de luminaria: aplique

Aplicación: interior/ exterior

Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa

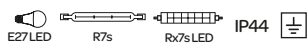
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional

Material: hierro o aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2031	R7s Halógena Rx7s LED (118 mm) E27 LED	1x100w 18w 1x10w máx.



Colores ● ● ● ● ●



Tipo de luminaria: aplique

Aplicación: interior/ exterior

Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa

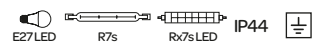
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional

Material: hierro o aluminio

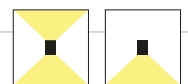
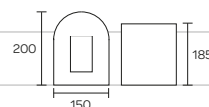
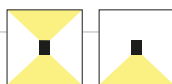
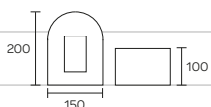
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2032	R7s Halógena Rx7s LED (118 mm) E27 LED	1x100w 18w 1x10w máx.



Colores ● ● ● ● ●





Tipo de luminaria: aplique tamaño XS

Aplicación: interior/exterior

Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa

Distribución de luz: unidireccional o bidireccional

Material: hierro o aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2009	G9 Halopin G9 LED E27 LED	40w - 220v 4w máx. 6w máx. (gota)



IP44 Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: aplique tamaño XS

Aplicación: interior/exterior

Sistema óptico: vidrio esmerilado templado

Distribución de luz: unidireccional o bidireccional

Material: hierro o aluminio

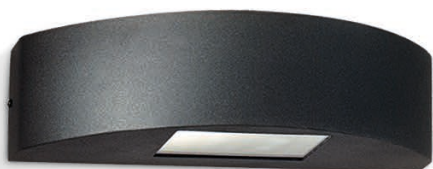
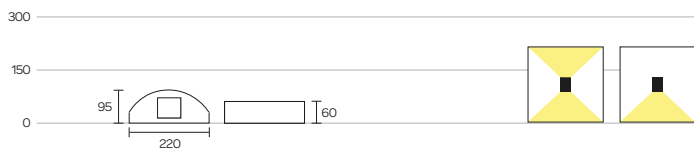
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2009/CR	G9 Halopin G9 LED E27 LED	40w - 220v 4w máx. 6w máx. (gota)



IP44 Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: aplique

Aplicación: interior/exterior

Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa

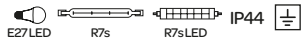
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional

Material: hierro o aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2000	R7s Halógena R7s LED (78 mm) E27 LED	1x100w 10w 1x10w máx.



Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: aplique

Aplicación: interior/exterior

Sistema óptico: vidrio esmerilado templado

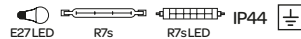
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional

Material: hierro o aluminio

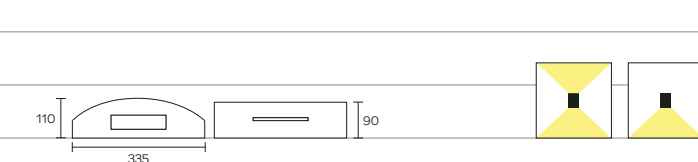
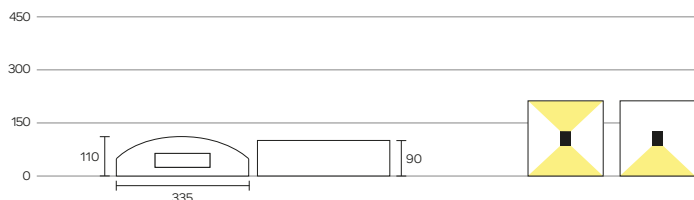
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

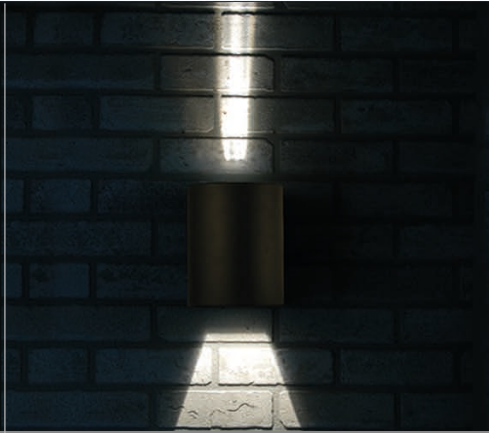
Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara.

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2003	R7s Halógena R7s LED (78 mm) E27 LED (60x115 máx)	1x100w 10w 1x10w máx.



Colores ●●●●○

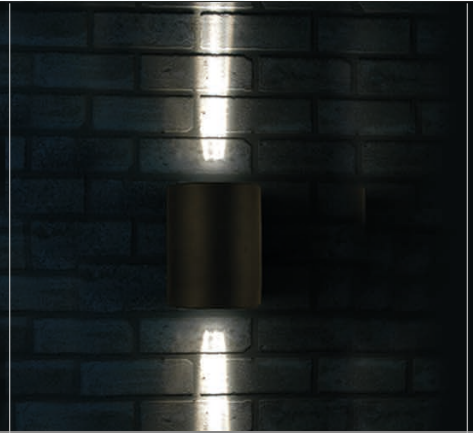




LENTE / VIDRIO

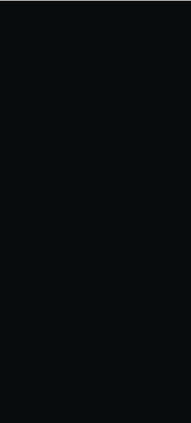


VIDRIO / VIDRIO



LENTE / LENTE

UNIDIRECCIONALES



1 VIDRIO

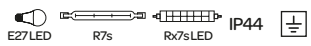


1 LENTE



Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio esmerilado templado
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional
Material: hierro o aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2032/CR	R7s Halógena Rx7s LED (118 mm) E27 LED	1x100w 18w 1x10w máx.

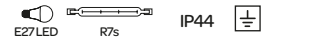


Colores ●●●●●

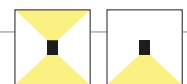
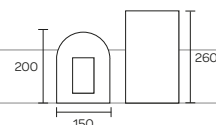
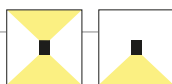
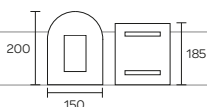


Tipo de luminaria: aplique tamaño XL
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente y/o lente lupa
Distribución de luz: unidireccional o bidireccional
Material: hierro o aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: se provee con zócalo sin lámpara

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2033	R7s Halógena E27 LED	1x150w 2x10w máx.



Colores ●●●●●

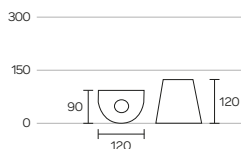




Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio templado transparente
Distribución de luz: unidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1710	GU10 LED Halopar 16	10w máx. 20w/50w

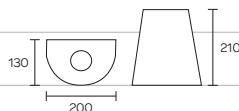
Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio templado transparente
Distribución de luz: unidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: única posición hacia abajo

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1720	E27 LED Halopar 30	10w máx. 75w

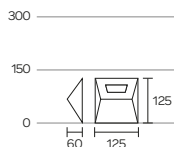
Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio templado esmerilado
Distribución de luz: unidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1910	G9 Halopin G9 LED LED HP	40w 7w máx. 3w c/driver

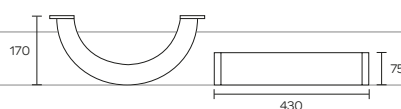
Colores ●●●●○

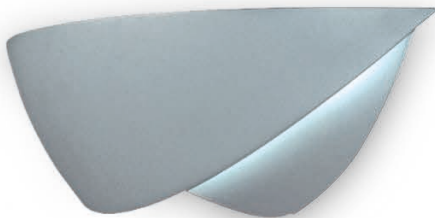


Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: acrílico transparente
Distribución de luz: unidireccional - indirecta asimétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1000	Dulux EL E27 Dulux D E27 LED (60x115 mm)	15w-23w 18w-26w 10w

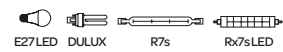
Colores ●●●●○





Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio esmerilado
Distribución de luz: unidireccional - indirecta asimétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2080	Dulux EL E27	15w-23w
	Dulux D	18w-26w
	R7s Halógena	150w
	Rx7s LED (118mm)	18w



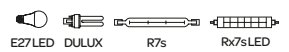
IP44

Colores ● ● ● ● ●



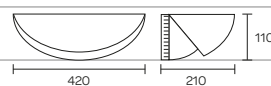
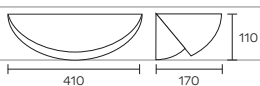
Tipo de luminaria: aplique
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio esmerilado
Distribución de luz: unidireccional - indirecta asimétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2085	E27 LED	10w máx.
	Dulux D	18w-26w
	R7s Halógena	150w
	Rx7s (118mm)	18w



IP44

Colores ● ● ● ● ●





2710



2710/A



2710/B



2810



2810/A



2810/B

Tipo de luminaria: aplique

Aplicación: interior/ exterior

Sistema óptico: vidrio templado transparente

Distribución de luz: unidireccional

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

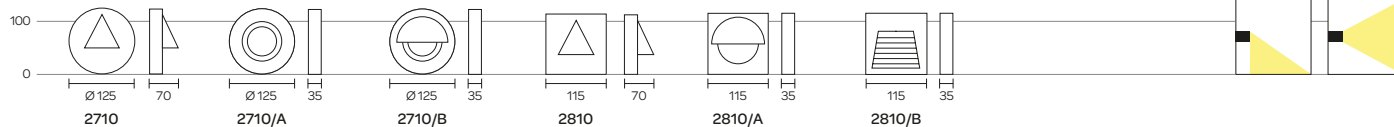
CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2710	G9 LED LED HP	7w máx. 3w c/driver
2710/A	G9 LED LED HP	7w máx. 3w c/driver
2710/B	G9 LED LED HP	7w máx. 3w c/driver

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2810	G9 LED LED HP	7w máx. 3w c/driver
2810/A	G9 LED LED HP	7w máx. 3w c/driver
2810/B	G9 LED LED HP	7w máx. 3w c/driver

G9 LED LED IP44

Colores ●●●●●

200



2720



2820

Tipo de luminaria: aplique

Aplicación: interior/ exterior

Sistema óptico: vidrio templado transparente

Distribución de luz: unidireccional

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: temperatura color 2700K blanco cálido

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2720	LED HP	3w c/driver
2820	LED HP	3w c/driver

LED IP44

Colores ●●●●●

300





2700



2700/A



2700/B



2800



2800/A



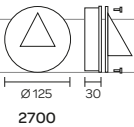
2800/B

Tipo de luminaria: embutido de pared
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio esmerilado
Distribución de luz: unidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

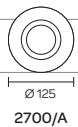
CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2700	G9 LED LED HP	7w máx. 3w c/driver
2700/A	G9 LED LED HP	7w máx. 3w c/driver
2700/B	G9 LED LED HP	7w máx. 3w c/driver

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2800	G9 LED LED HP	7w máx. 3w c/driver
2800/A	G9 LED LED HP	7w máx. 3w c/driver
2800/B	G9 LED LED HP	7w máx. 3w c/driver

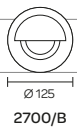
G9 LED LED IP44
 Colores ●●●●●



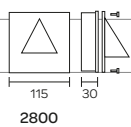
2700



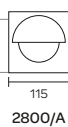
2700/A



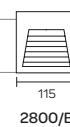
2700/B



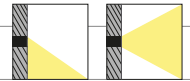
2800



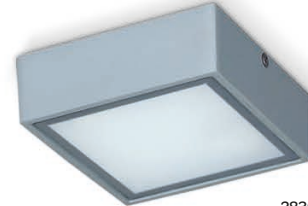
2800/A



2800/B



2730



2830

Tipo de luminaria: plafón
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio templado satinado
Distribución de luz: unidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

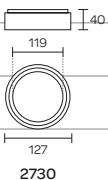
CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2730	G9 LED	7w máx.

G9 LED LED IP44
 Colores ●●●●●

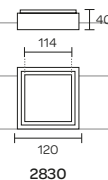
Tipo de luminaria: plafón
Aplicación: interior/ exterior
Sistema óptico: vidrio templado satinado
Distribución de luz: unidireccional
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2830	G9 LED	2x7w máx.

G9 LED LED IP44
 Colores ●●●●●



2730



2830





Tipo de luminaria: faro
Aplicación: exterior
Sistema óptico: policarbonato opal antivandálico
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



Colores ●●●●●○

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
6025	E27 LED (lámp. gota 80x45) G9 LED	6w máx. 10w máx.
6025/300	E27 LED (lámp. gota 80x45) G9 LED	6w máx. 10w máx.
6025/500	E27 LED (lámp. gota 80x45) G9 LED	6w máx. 10w máx.



Tipo de luminaria: proyector de piso o pared
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio templado esmerilado antideslumbrante
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: con accesorio móvil



Colores ●●●●●○

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2090	E27 LED Dulux D R7s HQI R7s LED (118 mm) LED	10w máx. 18w-26w 70w 18w 24w frío/cálido

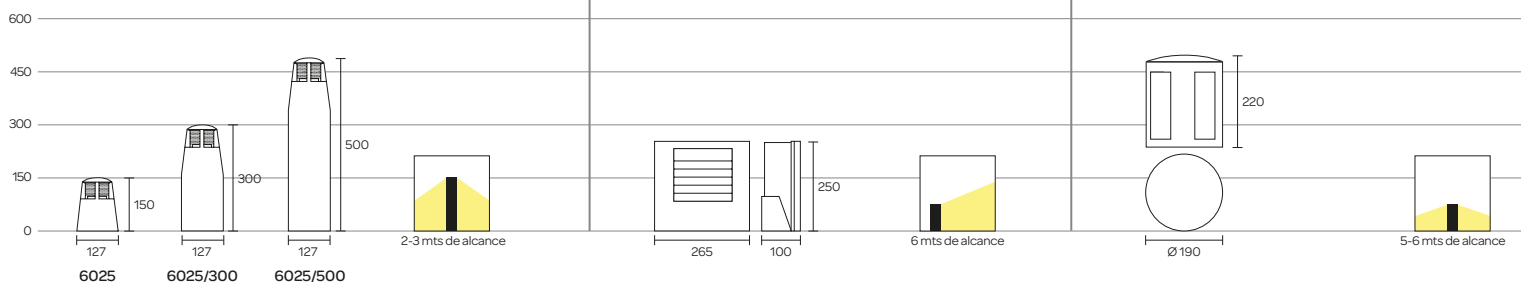


Tipo de luminaria: aplique de piso o pared
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: lente
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



Colores ●●●●●○

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1500/1 1 LENTE	E27 LED R7s Halógena R7s LED (118 mm)	10w máx. 150w 18w
1500/2 2 LENTES	E27 LED R7s Halógena R7s LED (118 mm)	10w máx. 150w 18w
1500/3 3 LENTES	E27 LED R7s Halógena R7s LED (118 mm)	10w máx. 150w 18w
1500/4 4 LENTES	E27 LED R7s Halógena R7s LED (118 mm)	10w máx. 150w 18w





TAPA A - Ø 220 mm



TAPA C - Ø 220 mm



TAPA B - Ø 220 mm



TAPA D - Ø 220 mm

Tipo de luminaria: embutido de piso con reflectores de aluminio metalizado brillante

Aplicación: interior/ exterior

Sistema óptico: vidrio templado de 12 mm transparente esmerilado

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

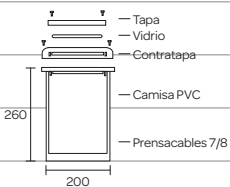
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: transitable máximo 90 kg. Utilizar únicamente sintenac de 3 x 1,5 mm. El embutido de piso no debe ser modificado por el usuario bajo ningún motivo.



Colores ● ● ● ● ● ●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
3030	E27 Halopar 30	75w
3038	E27 Halopar 38	80w
3111	G53 Halospot AR111 GU10 LED AR111 LED	50w - sin equipo 15w máx. 12V AC





2067

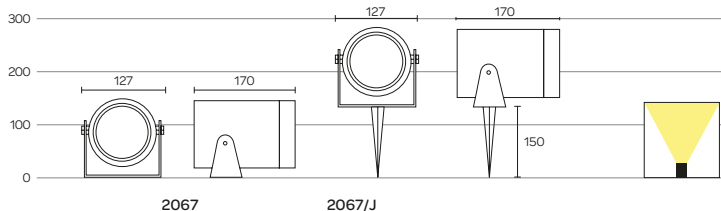
2067/J

Tipo de luminaria: spot / jabalina
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2067	GU10 LED AR111 E27 LED PAR30 LED	15w máx. 10w máx. 15w máx.
2067/J	GU10 LED AR111 E27 LED PAR30 LED	15w máx. 10w máx. 15w máx.



Colores ●●●●○



4077

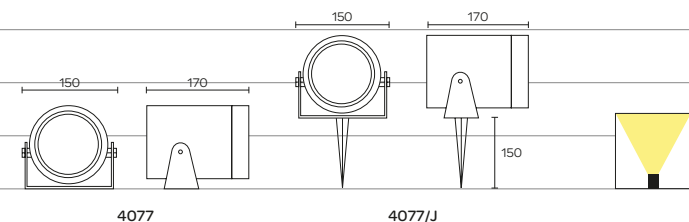
4077/J

Tipo de luminaria: spot / jabalina tamaño XL
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
4077	PAR38 LED	15w máx.
4077/J	PAR38 LED	15w máx.



Colores ●●●●○



3045

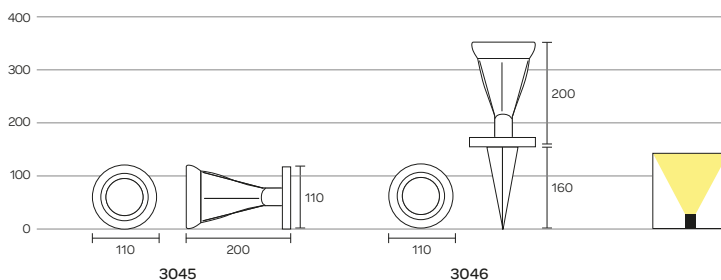
3046

Tipo de luminaria: spot / jabalina
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
3045 spot	GU10 LED	10w
3046 jabalina	GU10 LED	10w



Colores ●●●●○



3065

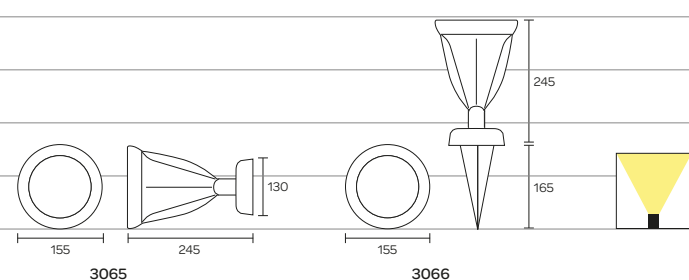
3066

Tipo de luminaria: spot / jabalina
Aplicación: interior/exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
3065	Halospot AR111 GU10 LED AR111	50w 15w máx.
3066	Halospot AR111 GU10 LED AR111	50w 15w máx.



Colores ●●●●○





2065

2066



2075



2065/2

Tipo de luminaria: spot / jabalina

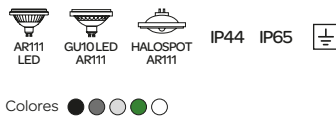
Aplicación: interior/ exterior

Sistema óptico: vidrio plano transparente

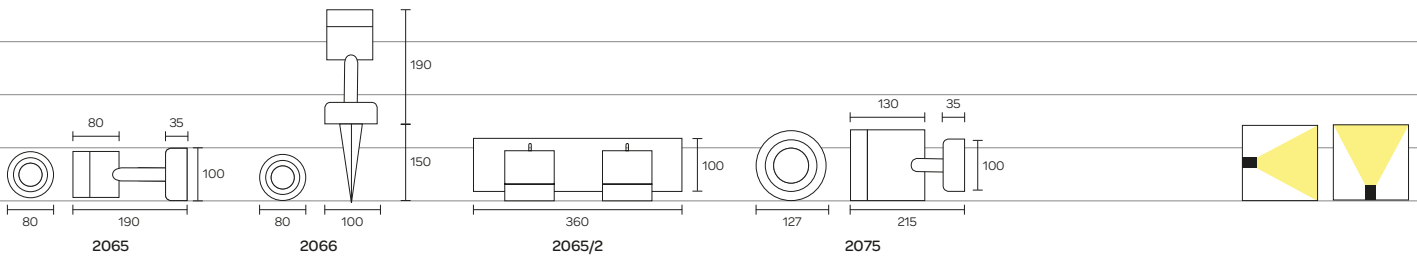
Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2075 spot	AR111 LED GU10 LED AR111	12V AC 15w máx.
2066 jabalina	AR111 LED GU10 LED AR111	12V AC 15w máx.
2065 spot	AR111 LED GU10 LED AR111	12V AC 15w máx.
2065/2	Halospot AR111 GU10 LED AR111	2 x 50w 2 x 13w



2045



2046



2045/3



2045/2

Tipo de luminaria: spot / jabalina

Aplicación: interior/ exterior

Sistema óptico: vidrio plano transparente

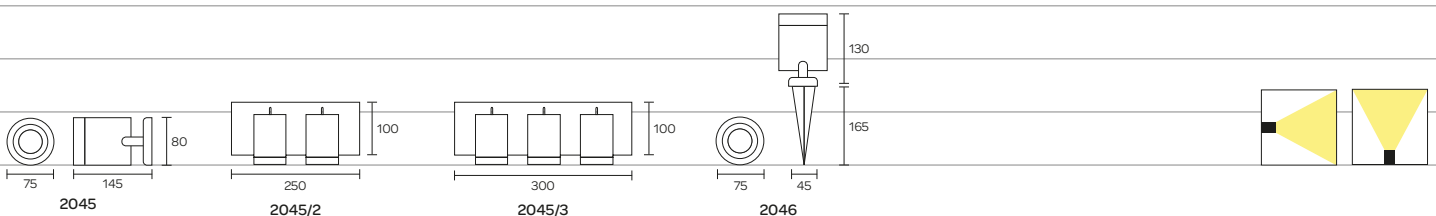
Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2045 spot	GU10 LED	10w
2046 jabalina	GU10 LED	10w
2045/2	GU10 LED	2 x 10w
2045/3	GU10 LED	3 x 10w





1039/PISO

1040/PISO

1041/PISO

Tipo de luminaria: aplique piso

Aplicación: interior/ exterior

Sistema óptico: globo antivandálico opal

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1039/PISO	E27 LED	30w
1040/PISO	E27 LED	30w
1041/PISO	E27 LED	30w



Colores ●●●●○



1039/J

1040/J

1041/J

Tipo de luminaria: jabalina con grifa fundición

Aplicación: exterior

Sistema óptico: globo antivandálico opal

Distribución de luz: directa - simétrica

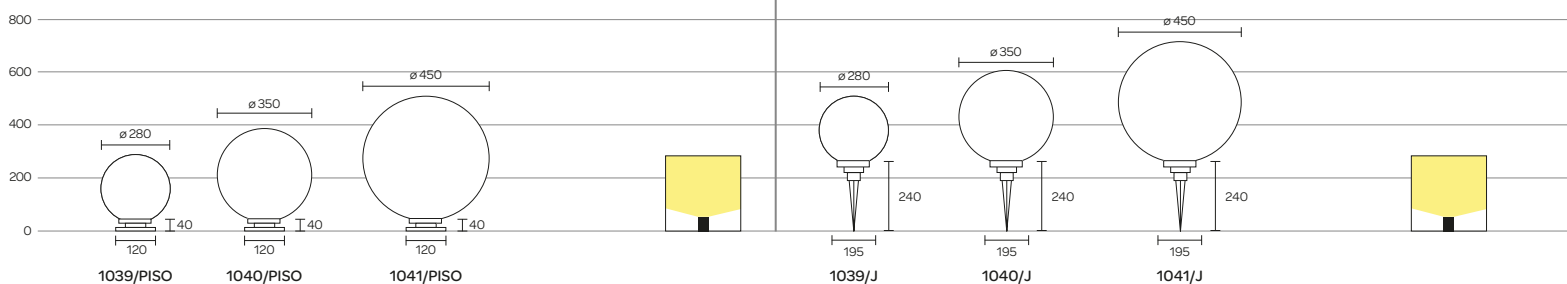
Material: aluminio

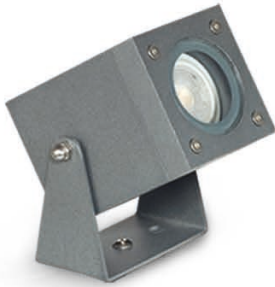
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1039/J	E27 LED	30w
1040/J	E27 LED	30w
1041/J	E27 LED	30w



Colores ●●●●○





2026



2037



2077



2026/J



2037/J



2077/J

Tipo de luminaria: spot / jabalina

Aplicación: interior/ exterior

Sistema óptico: vidrio plano transparente

Distribución de luz: directa - simétrica

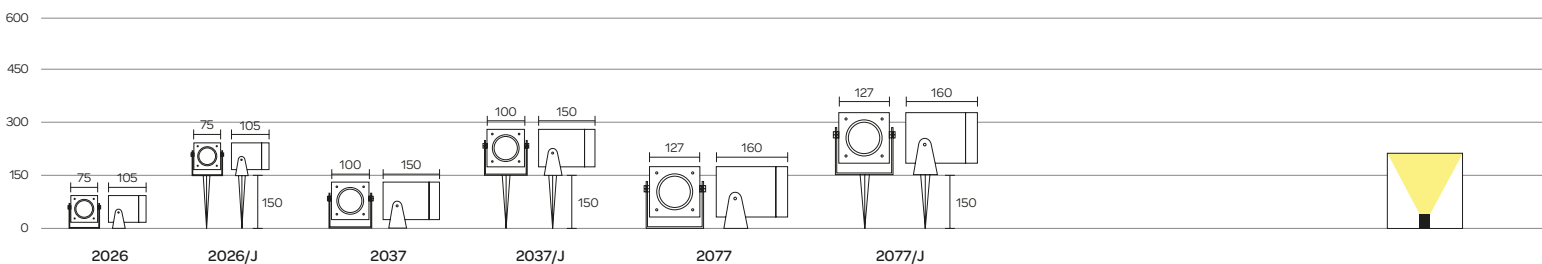
Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



Colores ●●●●●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2026	GU10 LED	4w-10w máx.
2026/J		
2037	GU10 LED	4w-10w máx.
2037/J	E27 LED PAR20 LED	10w máx. 15w máx.
2077	GU10 LED AR111	15w máx.
2077/J	E27 LED PAR30 LED	10w máx. 15w máx.





Tipo de luminaria: farola
Aplicación: exterior
Sistema óptico: vidrio plano transparente
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: alturas posibles 500 a 700 mm

LED G9 LED IP44

Colores ●●●●●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2800/B/1	G9 LED G9 Halopín LED HP	7w máx. 40w 220v 3w c/driver



Tipo de luminaria: farola
Aplicación: exterior
Sistema óptico: polietileno antivandálico translúcido
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

IP44

Colores ●●●●●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1200/26	Dulux EL E27 E27 LED	15w-23w 15w máx.

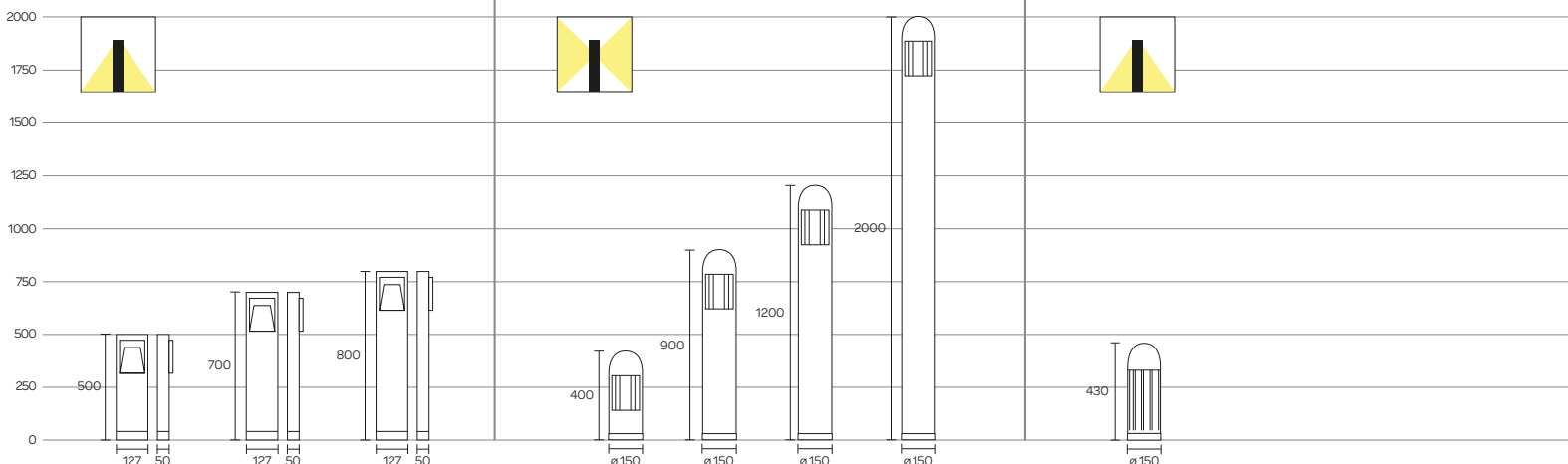


Tipo de luminaria: farola
Aplicación: exterior
Sistema óptico: polietileno antivandálico translúcido
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

IP44

Colores ●●●●●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1100/26	Dulux D E27 E27 LED	15w-23w 10w máx.





Tipo de luminaria: farola / bolardo
Aplicación: exterior
Sistema óptico: vidrio esmerilado
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Tipo de luminaria: farola / bolardo
Aplicación: exterior
Sistema óptico: vidrio esmerilado
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Tipo de luminaria: farola / bolardo
Aplicación: exterior
Sistema óptico: vidrio esmerilado
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

LED G9 LED IP44

GU10 LED IP43

LED G9 LED IP43

Colores ●●●●●

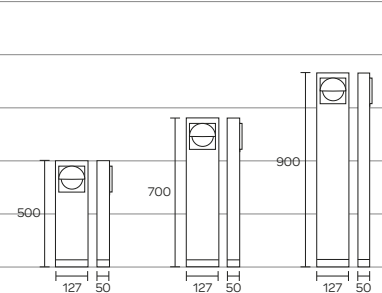
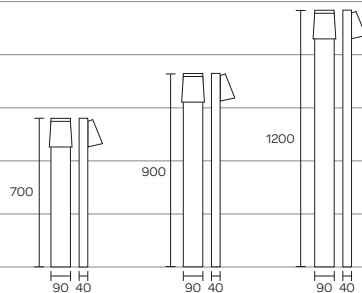
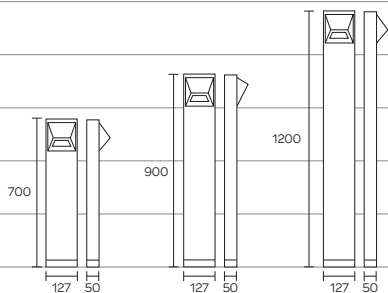
Colores ●●●●●

Colores ●●●●●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1910/1	G9 LED G9 Halopín LED HP	7w máx. 40w 220v 3w c/driver
1910/2	G9 Halopín LED HP	40w-60w 220v 2x3w c/driver

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
1710/1	GU10 LED	10w máx.
1710/2	GU10 LED	10w máx.

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2800/A/1	G9 LED G9 Halopín LED HP	7w máx. 40w-60w 220v 3w c/driver





2400/1000



2400/800



2400/600



2400/500



2406



2440/A



2400/A



2400/B

Tipo de luminaria: farola

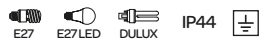
Aplicación: exterior

Sistema óptico: polietileno antivandálico opal

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: caño de aluminio 75x75 mm

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

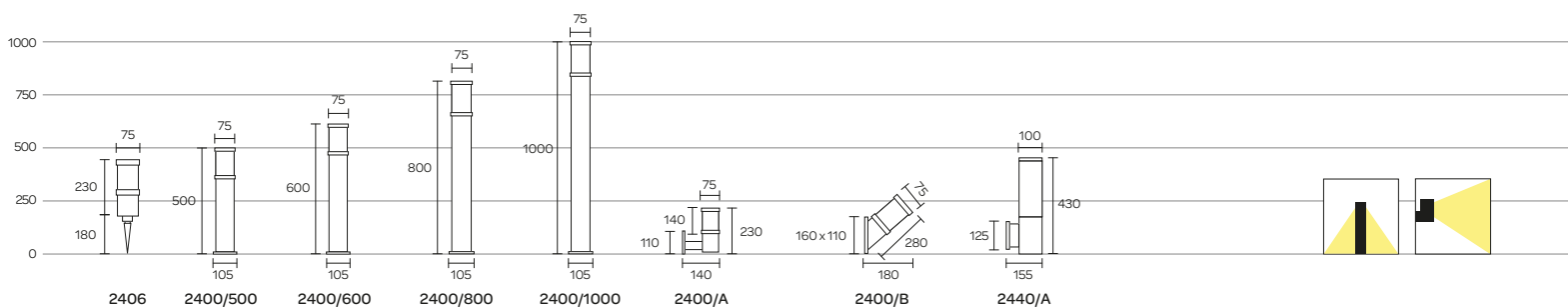


IP44

Colores ●●●●●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2400/500	E27 BC E27 LED (60x115)	18w 10w máx.
2400/600	E27 BC E27 LED (60x115)	18w 10w máx.
2400/800	E27 BC E27 LED (60x115)	18w 10w máx.
2400/1000	E27 BC E27 LED (60x115)	18w 10w máx.

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2400/A	E27 BC E27 LED	18w 10w máx.
2400/B	E27 BC E27 LED	18w 10w máx.
2440/A	E27 Dulux	23w 1-2x26w
2406	E27 BC E27 LED (60x115)	18w 10w máx.





Tipo de luminaria: aplique base cuadrada
Aplicación: exterior
Sistema óptico: sistema antivandálico opal con jaula de aluminio
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: caño de aluminio 100 x 100 mm
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



Colores ●●●●●●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2420/A	E27 LED	23w máx.



Tipo de luminaria: farola base cuadrada
Aplicación: exterior
Sistema óptico: sistema antivandálico opal con jaula de aluminio
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: caño de aluminio 100 x 100 mm
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



Colores ●●●●●●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2420/500	Dulux EL E27 E27 LED	23w 15w máx.
2420/1000	Dulux EL E27 E27 LED	23w 15w máx.
2420/1500	Dulux EL E27 E27 LED	23w 15w máx.
2420/2000	Dulux EL E27 E27 LED	27w-45w 15w máx.
2420/2500	Dulux L Dulux LED E27 LED	1-2x36w-55w 27w-45w 220v 15w máx.

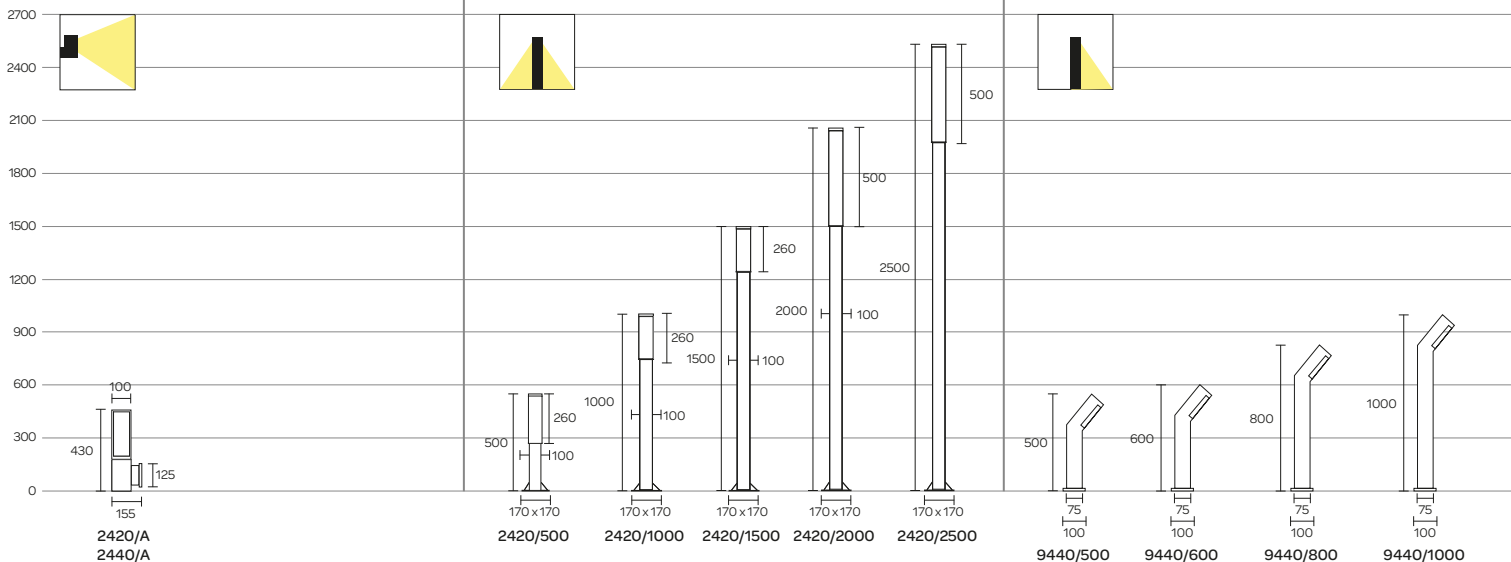


Tipo de luminaria: farola / bolardo
Aplicación: exterior
Sistema óptico: acrílico antideslumbrante
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: caño de aluminio traslúcido 75 x 75 mm
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



Colores ●●●●●●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
9440/500	E27 BC E27 LED	15w 13w
9440/600	E27 BC E27 LED	15w 13w
9440/800	E27 BC E27 LED	15w 13w
9440/1000	E27 BC E27 LED	15w 13w





2450/2000

2450/2500

2450/3000

Tipo de luminaria: farola

Aplicación: exterior

Sistema óptico: polietileno antivandálico opal

Distribución de luz: directa - simétrica

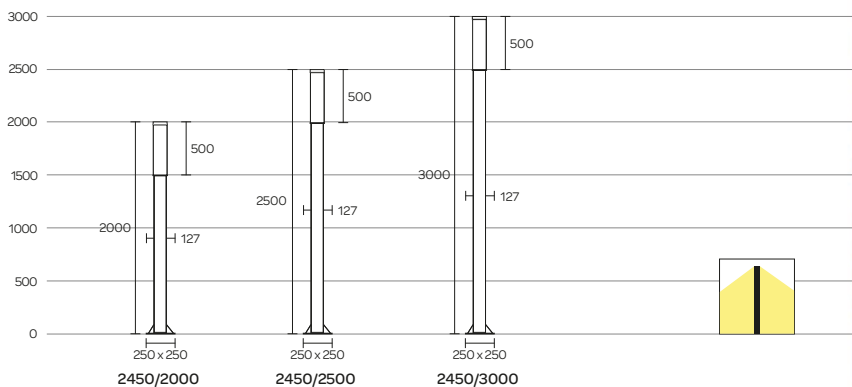
Material: caño de aluminio base cuadrada

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



Colores ● ● ● ● ●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2450/2000	Dulux D	1-2x36w-55w
	Dulux EL E27	23w-45w
	E27 LED	30w máx.
	2G11 LED	220v
2450/2500	Dulux D	1-2x36w-55w
	Dulux EL E27	23w-45w
	E27 LED	30w máx.
	2G11 LED	220v
2450/3000	Dulux D	1-2x36w-55w
	Dulux EL E27	23w-45w
	E27 LED	30w máx.
	2G11 LED	220v





2440/3000

2440/2500

2440/2000

2440/1500

2440/1000

2440/500

Tipo de luminaria: farola

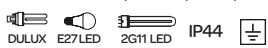
Aplicación: exterior

Sistema óptico: polietileno antivandálico opal

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: caño de aluminio base cuadrada

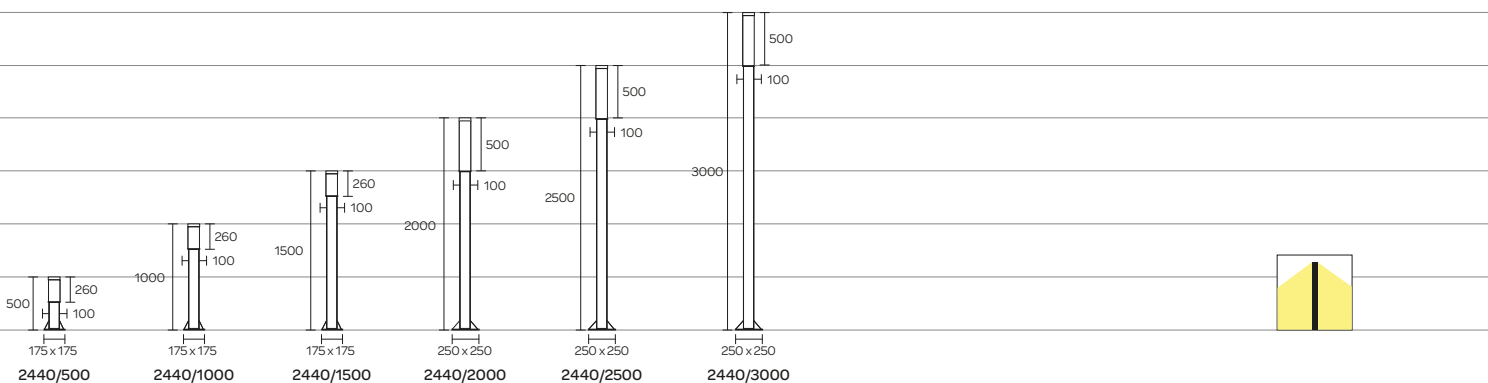
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



Colores ● ● ● ● ●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2440/500	Dulux D Dulux EL E27 E27 LED	1-2x26w 23w 15w máx.
2440/1000	Dulux D Dulux EL E27 E27 LED	1-2x26w 23w 15w máx.
2440/1500	Dulux D Dulux EL E27 E27 LED	1-2x26w 23w 15w máx.

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2440/2000	Dulux L Dulux EL E27 E27 LED	1-2x36w-55w 23w 15w máx.
2440/2500	Dulux L Dulux EL E27 2G11 LED	1-2x36w-55w 23w 220v
2440/3000	Dulux L Dulux EL E27 2G11 LED	1-2x36w-55w 23w 220v





2500/A

2500/500

2500/750

2500/1500

2500/2000

2500/2500

2500/3000

2500/2

Tipo de luminaria: farola

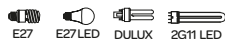
Aplicación: exterior

Sistema óptico: polietileno antivandálico blanco traslúcido

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: caño de hierro o caño de aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster liso (hierro) o microtexturado (aluminio)

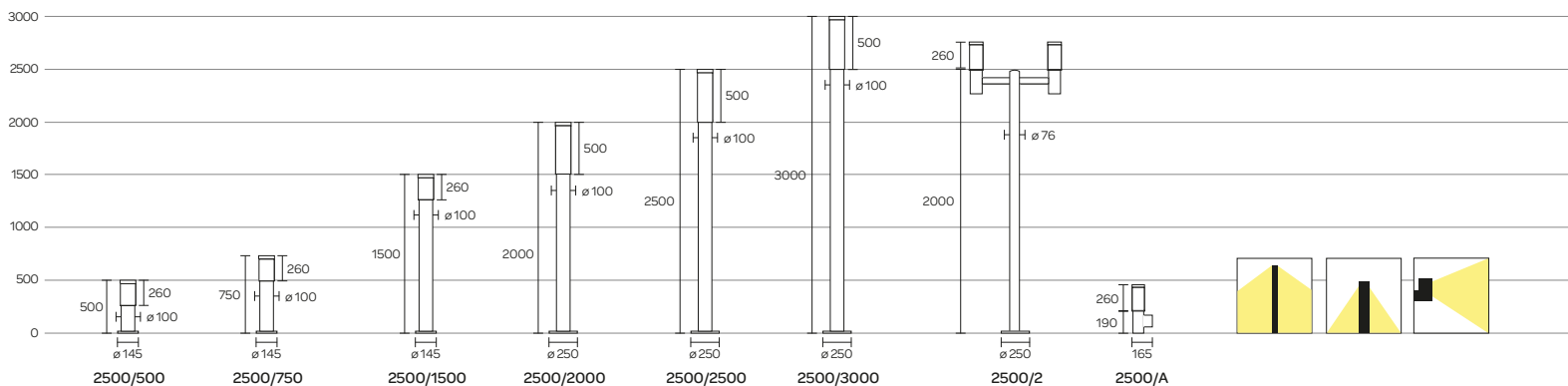


IP44

Colores

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2500/500	Dulux D Dulux EL E27 E27 LED	1-2x26w 23w máx. 15w máx.
2500/750	Dulux D Dulux EL E27 E27 LED	1-2x26w 23w máx. 15w máx.
2500/1500	Dulux D Dulux EL E27 E27 LED	1-2x26w 23w máx. 15w máx.
2500/2000	Dulux L Dulux EL E27 E27 LED	1-2x36w 23w máx. 15w máx.

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2500/2500	Dulux L Dulux EL E27 2G11 LED	1-2x36w 23w máx. 220v
2500/3000	Dulux L Dulux EL E27 2G11 LED	1-2x36w 23w máx. 220v
2500/2	Dulux D Dulux EL E27 E27 LED	1-2x26w 23w máx. 15w máx.
2500/A	Dulux D Dulux EL E27 E27 LED	1-2x26w 23w máx. 15w máx.





2550/1000

2550/800

2550/500

2556

2550/A

Tipo de luminaria: farola, jabalina y aplique
Aplicación: exterior
Sistema óptico: visor acrílico blanco traslúcido
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



Colores ●●●●○

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2550/500	E27 LED (60x115mm)	10w máx.
2550/800	E27 LED (60x115mm)	10w máx.
2550/1000	E27 LED (60x115mm)	10w máx.
2556	E27 LED (60x115mm)	10w máx.
2550/A	E27 LED (60x115mm)	10w máx.



9550

9550/A

Tipo de luminaria: farola y aplique
Aplicación: exterior
Sistema óptico: visor acrílico blanco traslúcido
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado
Información adicional: medida máx. E27 LED 60 x 115 mm



Colores ●●●●○

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
9550	E27 LED	10w máx.
9550/A	E27 LED	10w máx.



3400/A

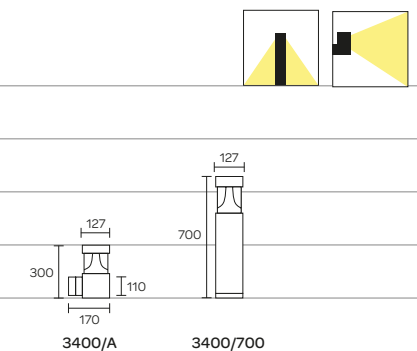
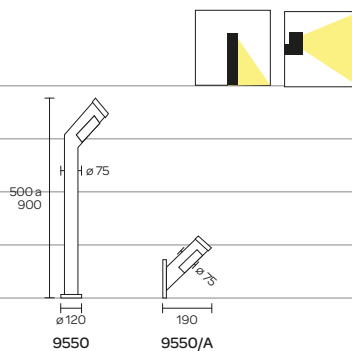
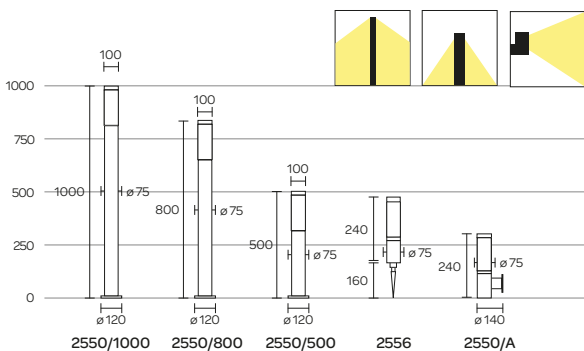
3400/700

Tipo de luminaria: farola y aplique
Aplicación: exterior
Sistema óptico: acrílico transparente
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio, reflector cónico blanco
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



Colores ●●●●○

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
3400/A	G9 LED G9	4w-10w 50w máx.
	LED alta potencia 5w con fuente	5w 220v AC / 12v CC (con fuente switching)
3400/700	G9 LED G9	4w-10w 50w máx.
	LED alta potencia 9w con fuente	9w 220v AC / 12v CC (con fuente switching)





9400/2



9400



Tipo de luminaria: farola cuadrada líneas rectas 127 x 127 mm

Aplicación: exterior

Sistema óptico: policarbonato fasetado antivandálico

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: caño de aluminio

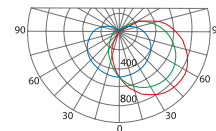
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: se provee con anclaje de hierro cincado 5/16 para empotrar en hormigón



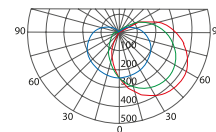
CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
9400	Dulux	1-2x36w
	Dulux EL E40	105w
	Dulux EL E27	1-2x45w
	2G11 LED	220v
	3 placas LED	24w cálido/frío
9400/2	Dulux	1-2x36w
	Dulux EL E40	105w
	Dulux EL E27	1-2x45w
	2G11 LED	220v
	3 placas LED	24w cálido/frío

9400 - E27 70w

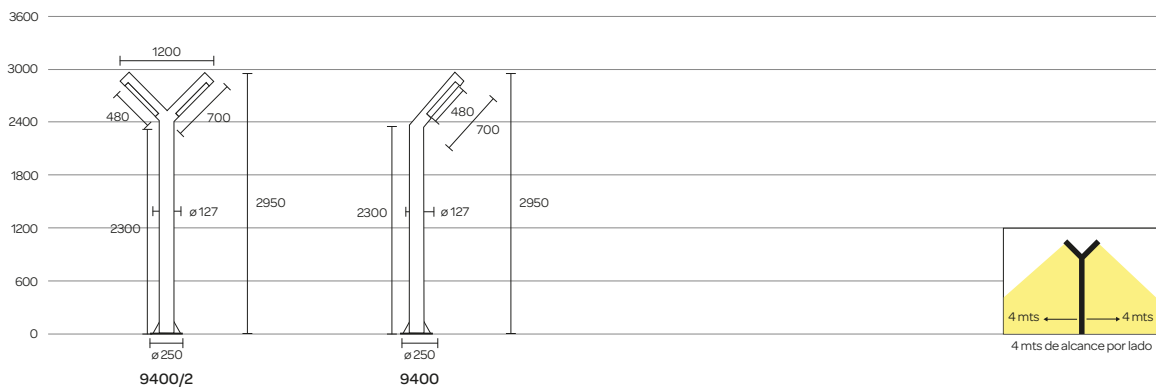


— Plano 0° - 180°
— Planos a 45°
— Plano 90° - 270°

9400 - 2x36w



— Plano 0° - 180°
— Planos a 45°
— Plano 90° - 270°





9500/2



9500



9500/A



Tipo de luminaria: farola

Aplicación: exterior

Sistema óptico: acrílico blanco traslúcido antideslumbrante con reflector

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: caño de aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

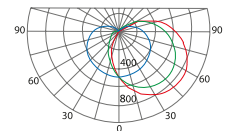
Información adicional: se provee con anclaje de hierro cincado 5/16 para empotrar en hormigón



Colores ●●●●●

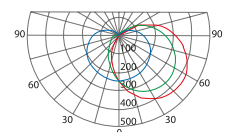
CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
9500	Dulux PLL Dulux EL E27 2G11 LED 3 placas LED	2x36w 2x45w 220v 24w cálido/frío
9500/2	Dulux PLL Dulux EL E27 2G11 LED 3 placas LED	2x36w 2x45w 220v 24w cálido/frío
9500/A	Dulux PLL E27 3 placas LED	2x36w 2x45w 24w cálido/frío

9500 - E27 70w

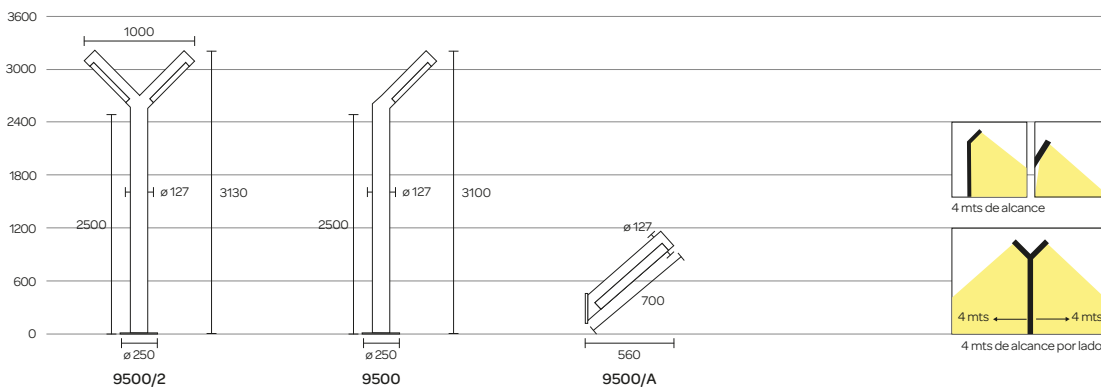


— Plano 0° - 180°
— Planos a 45°
— Plano 90° - 270°

9500 - 2x36w



— Plano 0° - 180°
— Planos a 45°
— Plano 90° - 270°





Tipo de luminaria: cabezal triangular líneas rectas para columna Ø 75 mm

Aplicación: exterior

Sistema óptico: acrílico cristal antideslumbrante con reflector

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



Colores ● ● ● ● ●

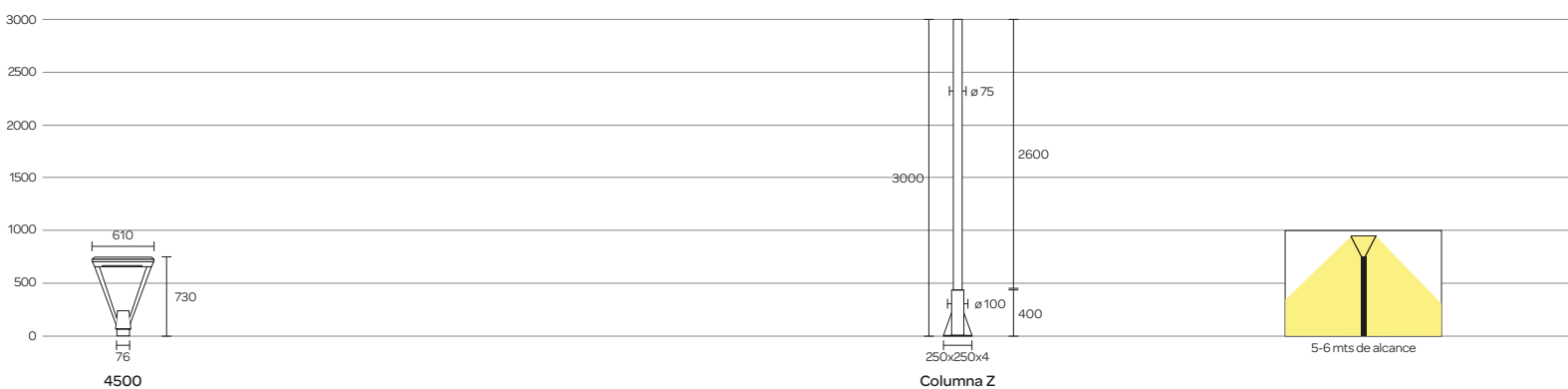
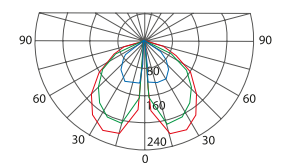
CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
4500	placa LED	72w frío/cálido
cabezal	E27 LED	2x15w
	2G11 LED	2x20w

Columna: Modelo "Z" H°

h: 3000 mm

Tapa de inspección con fusiblera, bornera y bulón PAT.

4500 - LED - E27 LED







4600/2



4600/1



4600/A

Tipo de luminaria: cabezal triangular líneas rectas para columna Ø 75 mm y aplique líneas rectas con base para pared

Aplicación: exterior

Sistema óptico: acrílico cristal antideslumbrante con reflector

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

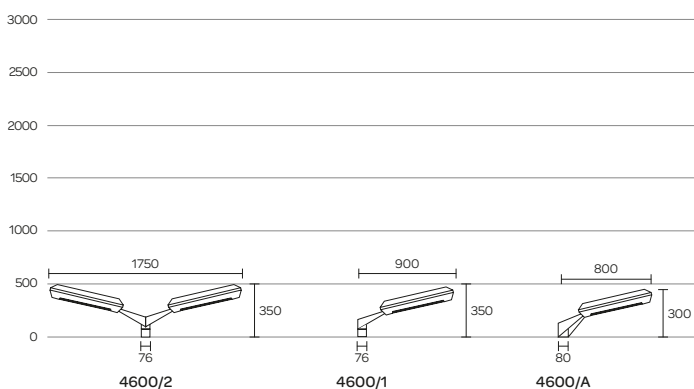
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: las luminarias de placa LED cuentan con un protector de sobretensión, trabaja en un rango de 210V a 230V +-3%



Colores ● ● ● ● ● ●

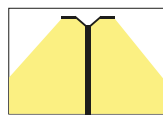
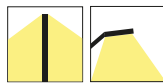
CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
4600/1	placa LED E27 LED 2G11 LED	3x24w 220v F/CAL 2x15w 220v
4600/2	placa LED E27 LED 2G11 LED	3x24w 220v F/CAL 2x15w 220v
4600/A	placa LED E27 LED 2G11 LED	3x24w 220v F/CAL 2x15w 220v



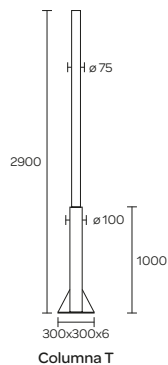


4600/2

Columna: Modelo "T" H°
h: 2900 mm
Tapa de inspección con fusiblera,
bornera y bulón PAT.



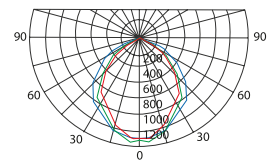
5-6 mts de alcance



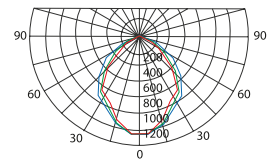
4600/1

Columna: Modelo "T" H°
h: 2900 mm
Tapa de inspección con fusiblera,
bornera y bulón PAT.

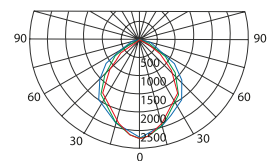
4600/A - 144 LEDS - 73W



4600/1 - 144 LEDS - 63W



4600/2 - 288 LEDS - 126W



- Plano 0° - 180°
- Planos a 45°
- Plano 90° - 270°

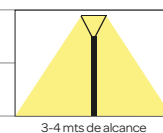
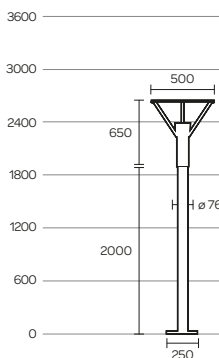


Tipo de luminaria: farola completa con columna
Aplicación: exterior
Sistema óptico: vidrio templado transparente
Distribución de luz: indirecta - asimétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
2600	Halospot AR111 G12 HQI-T AR111 LED	50w-100w 70w-150w 15w máx.



Colores ●●●●○





Anclaje para columna a la base de hormigón

Tipo de luminaria: farola de diseño redondo

Aplicación: exterior

Sistema óptico: visor de acrílico anti UV

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

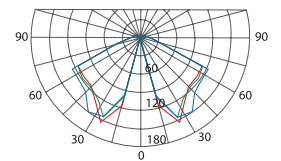
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



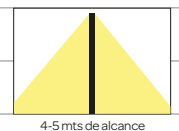
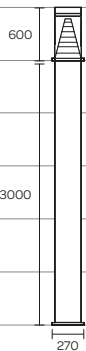
Colores ●●●●○

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
3500	G12 HQI-T LED c/fuente	70w-150w 50w frío/ cálido

3500 - HQI - 150w



— Plano 0° - 180°
— Planos a 45°
— Plano 90° - 270°



4-5 mts de alcance





4000



NUEVO MODELO

4003



4001



Columna:
Modelo "R"
h: 2600 mm
Tapa de inspección,
bornera, bulón PAT y
anclaje.

Tipo de luminaria: cabezal circular cónico para columna Ø 75 mm

Aplicación: exterior

Sistema óptico: policarbonato antivandálico transparente (4000) / vidrio plano templado (4001)

Distribución de luz: directa - simétrica

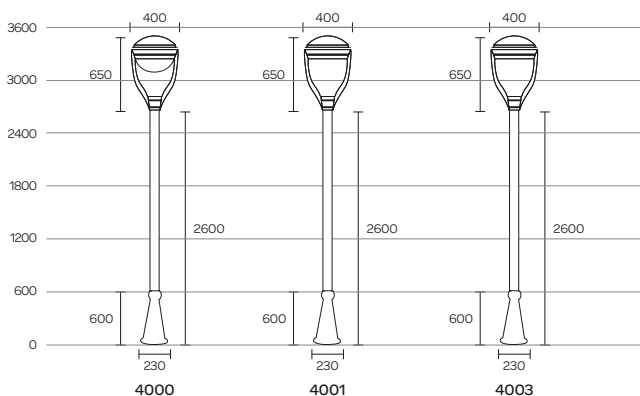
Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

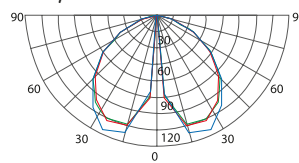


Colores ●●●●●

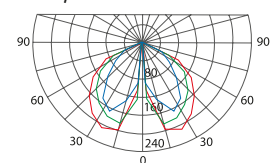
CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
4000	E27 lámpara bulbo	40w
visor curvo	120x220 lámpara LED HP	
	2 x E27 LED	15w
	E40 HQI	150w
	Rx7s HQI	150w
4001	2 x E27 LED	15w
vidrio plano	Rx7s	150w
4003	3 x GU10 AR111 LED	13/15w



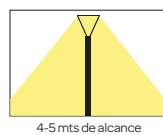
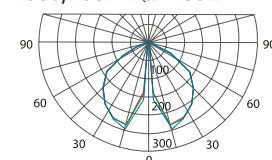
4000/4001 - E27 - 2x45w



4000/4001 - E40 SAP - 150w



4000/4001 - HQI - 150w



4-5 mts de alcance

— Plano 0° - 180°
— Planos a 45°
— Plano 90° - 270°





Tipo de luminaria: cabezal cónico con tres brazos para columna Ø 75 mm

Aplicación: exterior

Sistema óptico: policarbonato facetado antivandálico

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado



IP44

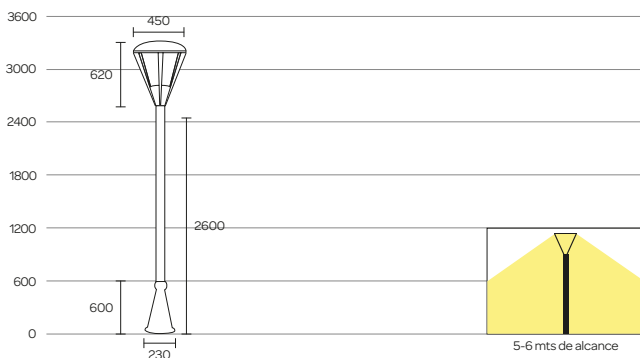
Colores

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
E27 BC		65w máx.
E40 BC		105w
E40 HQI		150w-250w
E27-E40 LED		60w máx.

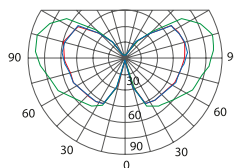
Columna: Modelo "R"

h: 2600 mm

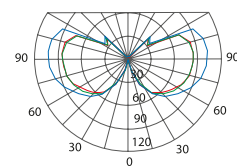
En boca de Inspección provista de llave termomagnética, bornera y puesta tierra.



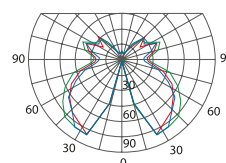
6000 - E27 - 65w



6000 - E40 SAP - 150w



6000 - HQI - 250w



— Plano 0° - 180°
— Planos a 45°
— Plano 90° - 270°



Tipo de luminaria: cabezal cónico para columna
Ø 75 mm

Aplicación: exterior

Sistema óptico: acrílico traslúcido
antideslumbrante con reflector

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: grifa de aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: equipo puede alojarse en la base de la columna

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
5000	E27 BC	65w máx.
	E40 BC	105w
	E27-E40 LED	50w máx.

Columna: Modelo "R"

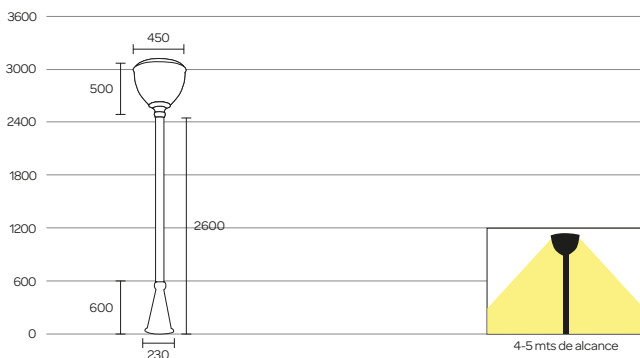
h: 2600 mm

En boca de Inspección provista de llave termomagnética, bornera y puesta tierra.

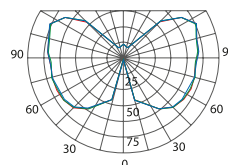
Puede colocarse cualquier columna de Ø 75 mm.



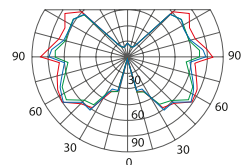
Colores ●●●●●



5000 - E27 - 65w



5000 - E40 SAP - 150w



— Plano 0° - 180°
— Planos a 45°
— Plano 90° - 270°





7005



7020/5



7020/6

Tipo de luminaria: cabezal cónico con tres brazos para columna Ø 75 mm

Aplicación: exterior

Sistema óptico: visor policarbonato antivandálico cónico transparente

Distribución de luz: directa - simétrica

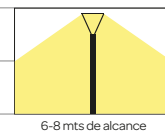
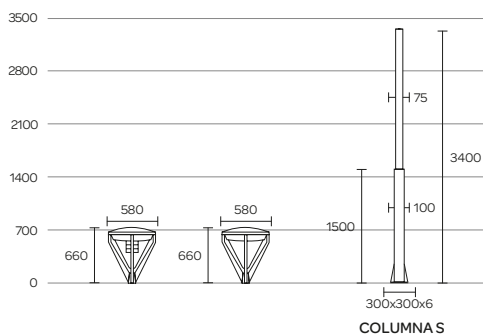
Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: las luminarias con placa de LED van sin louver



CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
7000	E40 HQI	150/250w máx.
7010	E27 / E40	lámpara bulbo 60w máx.
7150	LED	1 placa LED 150w - 6275 lm c/cooling 220v 50Hz 6000K blanco frío
7005	LED	4 placas LED 24w c/cooling 220v 50Hz 6000K blanco frío
7020/5	5 x AR111 LED	sin lámpara
7020/6	6 x AR111 LED	sin lámpara





7000



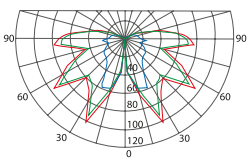
7150



Anclaje para columna a la base de hormigón

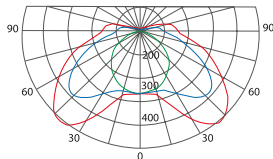
Columna: Modelo "S" H°
h: 3400 mm
Hierro reforzado 4" a 3"
Tapa de inspección con
anclaje, bornera y bulón
PAT.

7000 - E40 HQI 150/250w



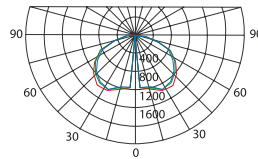
— Plano 0° - 180°
— Planos a 45°
— Plano 90° - 270°

7010 - E40 60w



— Plano 0° - 180°
— Planos 45° - 225°
— Plano 90° - 270°

7150 - LED 150w



— Plano 0° - 180°
— Planos a 45°
— Plano 90° - 270°



8000



8020/5



8150

Tipo de luminaria: cabezal cónico con dos brazos para columna Ø 75 mm

Aplicación: exterior

Sistema óptico: visor policarbonato antivandálico transparente plano

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: las luminarias AR111 se proveen sin lámpara



Colores ● ● ● ● ●

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
8000	LED	4 placas LED 24w - 6000 lm c/ cooler 220v 50Hz 2700K blanco cálido
8005	LED	4 placas LED 24w - 5600 lm c/ cooler 220v 50Hz 6000K blanco frío
8150	LED	1 placa LED 150w - 6275 lm c/ cooler 220v 50Hz 6000K blanco frío
8020/5	5 x AR111 LED	5 x 13/15w
8020/6	6 x AR111 LED	6 x 13/15w





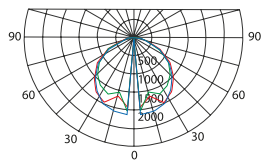
8020/6



Anclaje para columna
a la base de hormigón

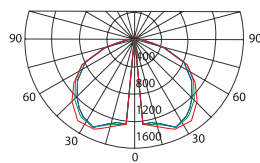
Columna: Modelo "S" H°
h: 3400 mm
Hierro reforzado 4" a 3"
Tapa de inspección con
anclaje, bornera y bulón
PAT.

8000 / 8005 - LED 4x24w
8020 - GU10 AR111 LED - 5x13/15w



— Plano 0° - 180°
— Planos a 45°
— Plano 90° - 270°

8150 - LED - 15w frío



— Plano 0° - 180°
— Planos a 45°
— Plano 90° - 270°



8500/2

8500

Tipo de luminaria: farola doble con brazos pescantes con pantalla campana con columna modelo "N"

Aplicación: exterior

Sistema óptico: policarbonato transparente con protección anti UV, antideslumbrante con reflector interno

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: se proveen con tabaquera, fusiblera, bulón PAT y anclaje

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
8500/2	Dulux EL E27 SAP E27 SAP E40 E27 lámp bulbo (220x120mm) LED HP	65w 70w 150w 40w



Colores ● ● ● ● ●

Tipo de luminaria: farola simple con brazo pescante con pantalla campana con columna modelo "N"

Aplicación: exterior

Sistema óptico: policarbonato transparente con protección anti UV, antideslumbrante con reflector interno

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

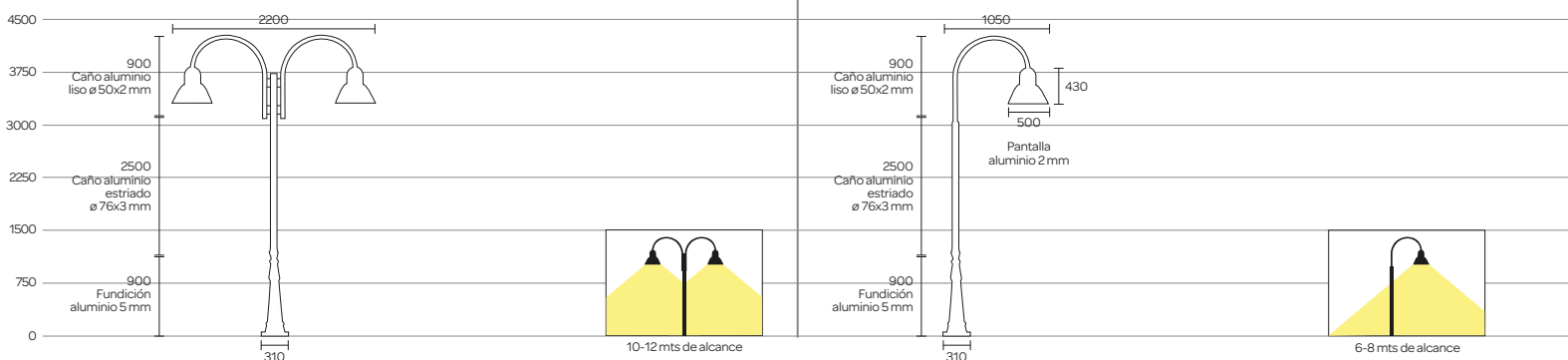
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: se proveen con tabaquera, fusiblera, bulón PAT y anclaje

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
8500	Dulux EL E27 SAP E27 SAP E40 E27 lámp bulbo (220x120mm) LED HP	65w 70w 150w 40w



Colores ● ● ● ● ●





8501/2 (aluminio)
8502/2 (hierro)

8501 (aluminio)
8502 (hierro)

Tipo de luminaria: farola doble con brazos pescantes con pantalla campana con columna modelo "C"

Aplicación: exterior

Sistema óptico: policarbonato transparente con protección anti UV, antideslumbrante con reflector interno

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio o hierro

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado mate (aluminio) o lisa semimate (hierro)

Información adicional: se proveen con tabaquera, fusiblera y bulón PAT. La columna no tiene base.

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
--------	--------	----------

8501/2	Dulux EL E27	2x65w
8502/2	SAP E27	2x70w
	SAP E40	2x150w
	E27 lámpara	2x40w
	bulbo LED	



Colores ●●●●●

Tipo de luminaria: farola simple con brazo pescante con pantalla campana con columna modelo "C"

Aplicación: exterior

Sistema óptico: policarbonato transparente con protección anti UV, antideslumbrante con reflector interno

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio o hierro

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado mate (aluminio) o lisa semimate (hierro)

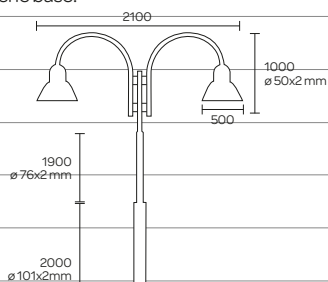
Información adicional: se proveen con tabaquera, fusiblera y bulón PAT. La columna no tiene base.

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
--------	--------	----------

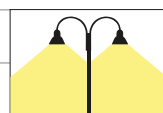
8501	Dulux EL E27	65w
8502	SAP E27	70w
	SAP E40	150w
	E27 lámpara	40w
	bulbo LED	



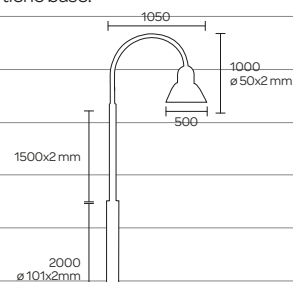
Colores ●●●●●



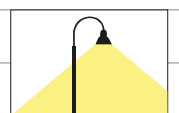
8501/2
8502/2



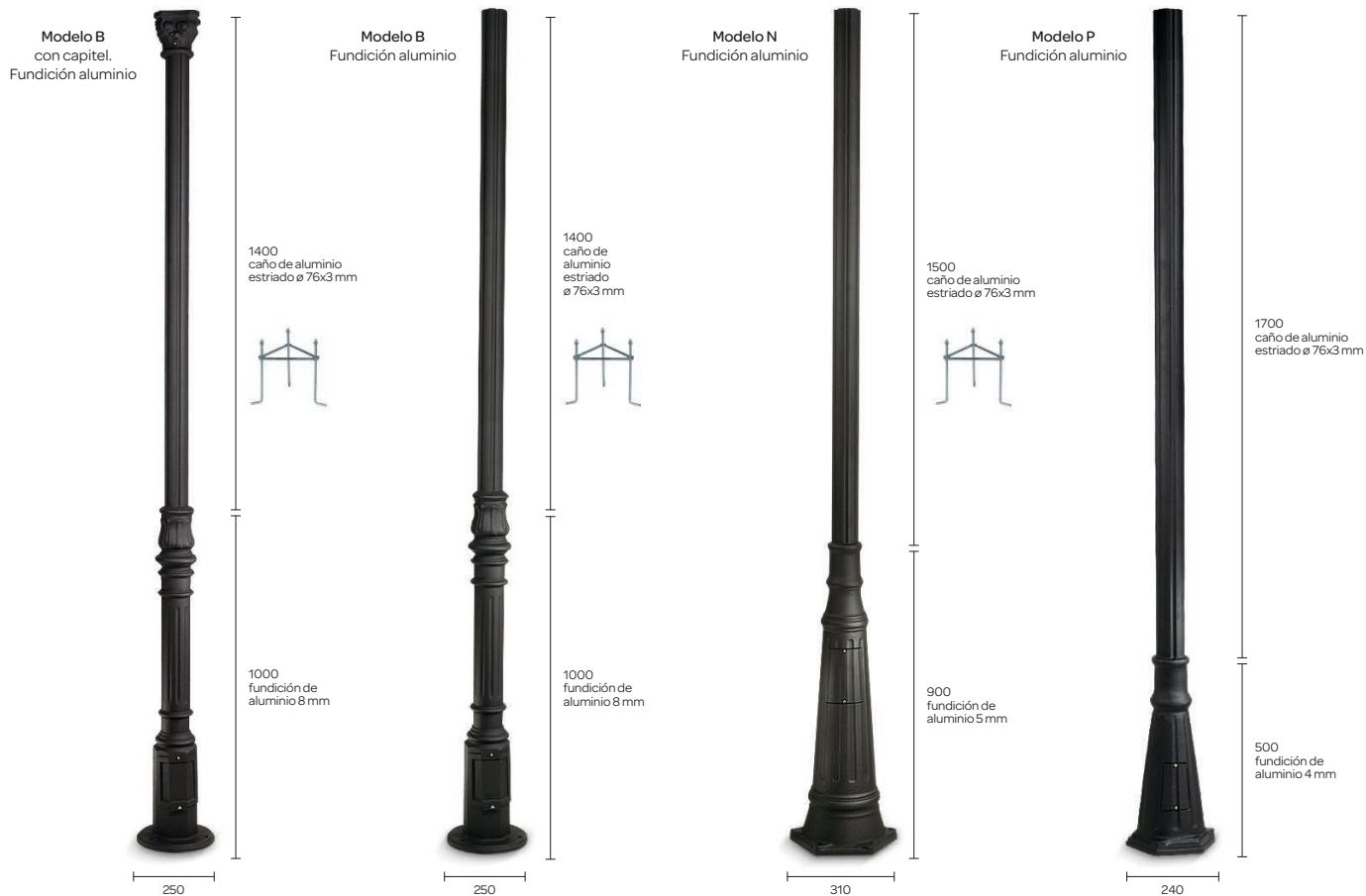
6 mts de alcance



8501
8502



6 mts de alcance

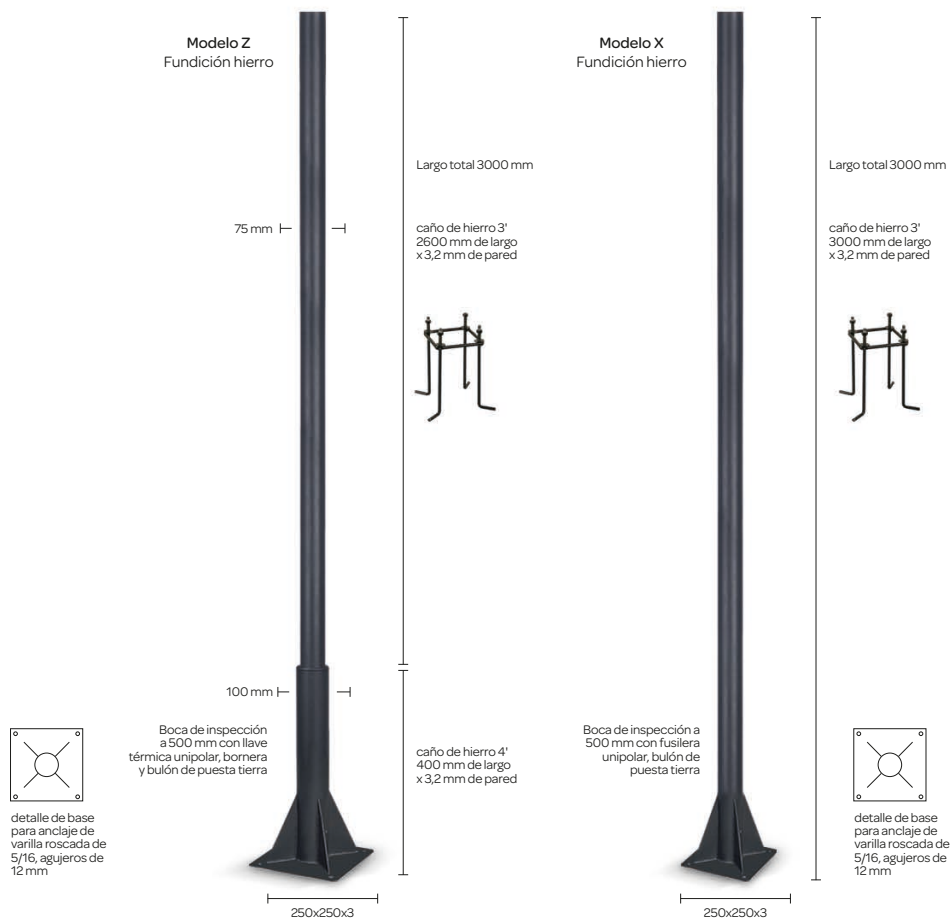
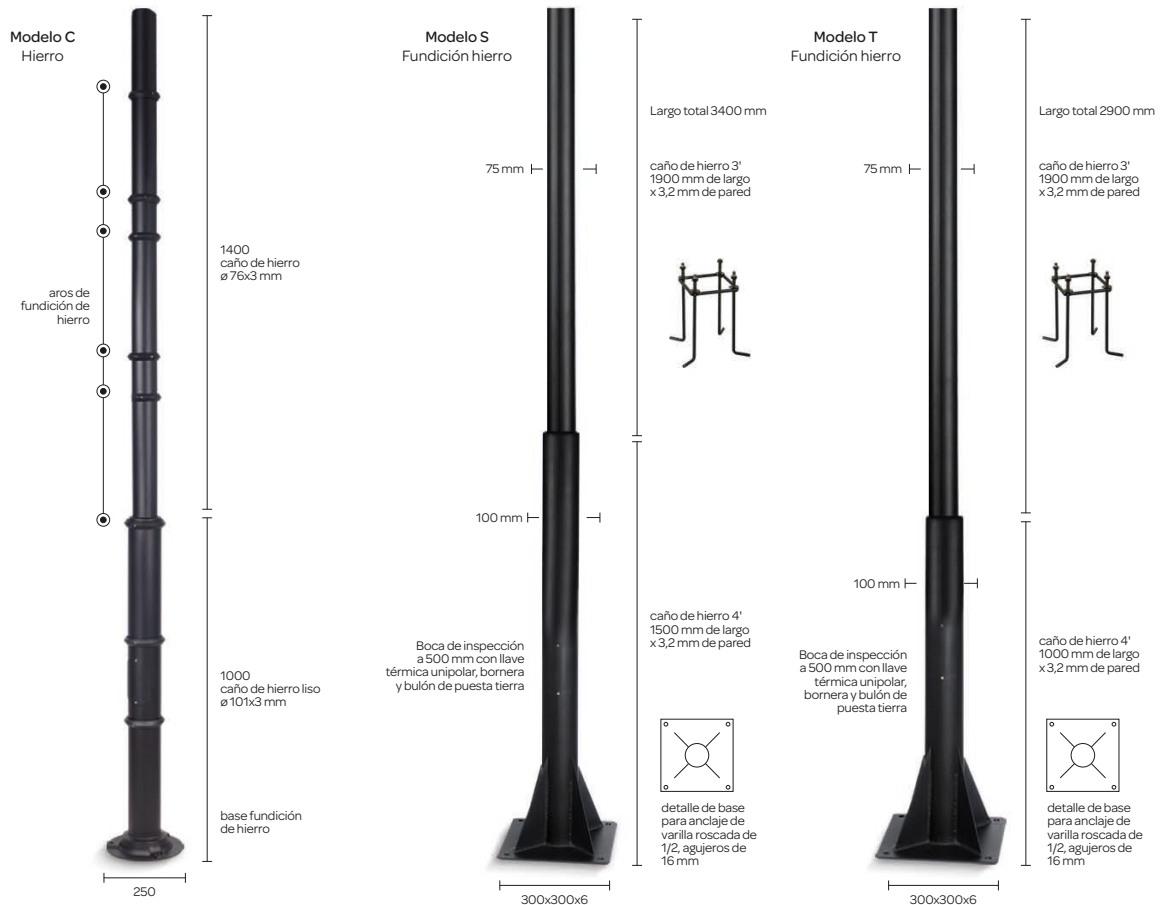


Construcción: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturada para todas.

Colores ●●●●●

Información adicional: las columnas modelo B con capitel, B, N y R se proveen **con** bornera, fusiblera, bulón PAT, boca inspección y anclaje. Las columnas modelo P, C aluminio y E se proveen **con** bornera, fusiblera, bulón PAT, boca inspección y **sin** anclaje.



Construcción: hierro

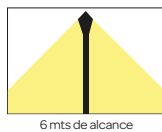
Colores ●●●●●

Terminación: S, T, Z y X pintura polvo poliéster microtexturada; C de hierro pintura polvo poliéster lisa.

Información adicional: las columnas modelo S, T, Z y X se proveen **con** bornera, fusilera, bulón PAT, boca inspección y anclaje. La columna modelo C de hierro se provee **con** bornera, fusilera, bulón PAT, boca inspección y **sin** anclaje.



Anclaje para columna a la base de hormigón



6 mts de alcance

Tipo de luminaria: farola clásica estilo francés con 1020/F, columna modelo N

Sistema óptico: acrílico transparente cónico

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
8520	h: 2950 Columna h: 2400 Base a: 310	Dulux EL E27	15-23w



Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: cabezal / farol cónico estilo francés para punta de caño 75 mm

Sistema óptico: acrílico transparente cónico

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
1020/F	h: 550 a: 375 Base ø: 76	Dulux EL E27 E27 / E40 LED lámpara bulbo	15-23w 40w



Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: cabezal / farol cuadrado estilo francés para punta de caño 75 mm

Sistema óptico: vidrio esmerilado

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
1021/F	h: 760 a: 325 Base ø: 76	Dulux EL E27 E27 / E40 LED lámpara bulbo	15-23w 40w



Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: cabezal / farol cónico estilo francés para pilar mampostería con base Ø 130 mm

Sistema óptico: acrílico transparente cónico

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
1020/P	h: 660 a: 375 Base ø: 130	Dulux EL E27 E27 / E40 LED lámpara bulbo	15-23w 40w



Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: cabezal / farol cuadrado estilo francés para pilar de mampostería con base

Sistema óptico: vidrio esmerilado

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
1021/P	h: 810 a: 325 Base ø: 130	Dulux EL E27 E27 / E40 LED lámpara bulbo	15-23w 40w



Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: aplique
Sistema óptico: globo antivandálico Ø 350-450 mm
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
635	h: 700 a: 350-450 s: 590-640	Dulux EL E27 E27 / E40 LED lámpara bulbo	15-23w 40w



Colores ● ● ● ● ●

Tipo de luminaria: aplique
Sistema óptico: globo antivandálico Ø 350 mm
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
630	h: 600 a: 300-350 s: 450	Dulux EL E27 E27 / E40 LED lámpara bulbo	15-23w 40w



Colores ● ● ● ● ●

Tipo de luminaria: aplique
Sistema óptico: globo antivandálico Ø 280 mm
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
625	h: 470 a: 250 s: 300	Dulux EL E27 E27 LED	15-23w 15w



Colores ● ● ● ● ●

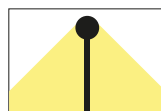


Tipo de luminaria: farola globo simple con columna modelo "N" con tabaquera - fusiblera - tapa inspección - anclaje
Sistema óptico: globo antivandálico Ø 350 - 450 mm
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
8541	h: 2920 Columna h: 2400 Base a: 310	Dulux EL E27 E27 LED	15-23w 40w



Colores ● ● ● ● ●



5 mts de alcance

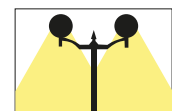


Tipo de luminaria: farola globo doble con columna modelo "B" con tabaquera - fusiblera - tapa inspección - anclaje
Sistema óptico: globo antivandálico Ø 350 mm x 2
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
8335/2	h: 3400 a: 1050 Columna h: 2400 Base a: 250	Dulux EL E27 E27 LED	15-23w 40w



Colores ● ● ● ● ●



10 mts de alcance



Tipo de luminaria: tulipa mayo para punta de caño Ø 76 mm tamaño XL

Sistema óptico: polietileno antivandálico

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: sin devolución

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
1043/F	h: 980 a 400	E27 / E40 LED lámpara bulbo	40w



Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: tulipa mayo para pilar mampostería tamaño XL

Sistema óptico: polietileno antivandálico

Distribución de luz: directa - simétrica

Material: aluminio

Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

Información adicional: sin devolución

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
1043/P	h: 980 a 400	E27 / E40 LED lámpara bulbo	40w



Colores ●●●●○



Tipo de luminaria: aplique
Sistema óptico: canopía polietileno antivandálico
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
642 CH	h: 820 a: 440 s: 275	E27 / E40 LED lámpara bulbo	40w
642 GR	h: 890 a: 460 s: 275	E27 / E40 LED lámpara bulbo	40w

E27 LED E40 LED IP23

Colores ●●●○



Tipo de luminaria: canopía punta de caño Ø 76 mm
Sistema óptico: canopía polietileno antivandálico
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
1042/F	h: 550 a: 300-350 (ancho globo) base Ø: 76	E27 / E40 LED lámpara bulbo	40w

E27 LED E40 LED IP23

Colores ●●●○

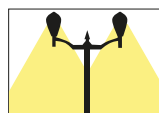


Tipo de luminaria: farola canopía doble con columna modelo "B" con tabaquera - fusiblera - tapa inspección - anclaje
Sistema óptico: canopía polietileno antivandálico
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
8342/2	h: 3100 a: 1050 Columna h: 2400 Base a: 250	E27 / E40 LED lámpara bulbo	40w

E27 LED E40 LED IP23

Colores ●●●○



10 mts de alcance

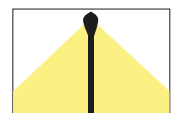


Tipo de luminaria: farola canopía simple con columna modelo "N" con tabaquera - fusiblera - tapa inspección - anclaje
Sistema óptico: canopía polietileno antivandálico
Distribución de luz: directa - simétrica
Material: aluminio
Terminación: pintura polvo poliéster microtexturado

CÓDIGO	MEDIDAS	ZÓCALO	POTENCIA
8542	h: 3000 Columna h: 2400 Base a: 310	E27 / E40 LED lámpara bulbo	40w

E27 LED E40 LED IP23

Colores ●●●○



6 mts de alcance



Tipo de luminaria: farol extragrande hexagonal para punta de caño Ø 76 mm

Sistema óptico: vidrio transparente

Material: aluminio

Información adicional: sin devolución

CÓDIGO	MEDIDAS
1061/F(*)	h: 770 a: 450 Base ø: 76 h: 100



Tipo de luminaria: farol hexagonal con base para amurar en pilar

Sistema óptico: vidrio transparente

Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
60/P	h: 560 a: 260 Base ø: 120 h: 120
61/P(*)	h: 720 a: 350 Base ø: 120 h: 120



Tipo de luminaria: farol hexagonal para punta de caño

Sistema óptico: vidrio transparente

Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
60/F	h: 540 a: 260 Base ø: 57 h: 100
61/F(*)	h: 700 a: 350 Base ø: 76 h: 100



Tipo de luminaria: farol hexagonal para pared con ménsula de rizo

Sistema óptico: vidrio transparente

Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
60/R	h: 720 a: 260 s: 340
61/R(*)	h: 930 a: 330 s: 425



Tipo de luminaria: farol hexagonal para pared con ménsula

Sistema óptico: vidrio transparente

Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
60	h: 600 a: 260 s: 320
61(*)	h: 850 a: 330 s: 425

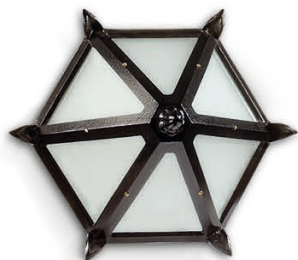


Tipo de luminaria: farol hexagonal para pared con ménsula invertida

Sistema óptico: vidrio transparente

Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
60/A	h: 530 a: 260 s: 320
61/A(*)	h: 750 a: 330 s: 425



Tipo de luminaria: plafón hexagonal de techo

Sistema óptico: vidrio esmerilado

Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
600	h: 260
610	h: 330
620	h: 450



Tipo de luminaria: medio farol hexagonal pared

Sistema óptico: vidrio transparente

Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
59	h: 490 a: 300 s: 135



Tipo de luminaria: farol hexagonal colgante con florón y 500 mm de cadena

Sistema óptico: vidrio transparente

Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
60/C	h: 420 a: 260
61/C(*)	h: 600 a: 330



Tipo de luminaria: farol extragrande hexagonal con ménsula de pared
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio
Información adicional: sin devolución

CÓDIGO	MEDIDAS
1061	h: 1025 a: 450 s: 615

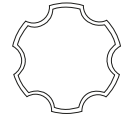


Tipo de luminaria: difusor hexagonal pared
Sistema óptico: vidrio esmerilado
Material: aluminio

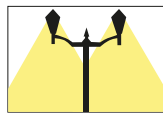
CÓDIGO	MEDIDAS
1610	a: 330
1620	a: 450



Anclaje para columna a la base de hormigón



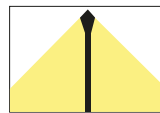
Vista del caño de aluminio del fuste



8-10 mts de alcance

Tipo de luminaria: farola doble con columna modelo "B" con cabezal hexagonal 2 x 61/R con fusiblera - tabaquera anclaje tapa inspección
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

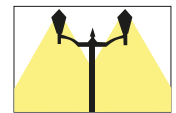
CÓDIGO	MEDIDAS
8361/2/R	h: 3200 a: 1300 Columna h: 2600 Base a: 250



6 mts de alcance

Tipo de luminaria: farola simple con columna modelo "N" con cabezal 61/F con fusiblera - tabaquera anclaje tapa inspección
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
8561	h: 3000 a: 330 Columna h: 2400 Base a: 310



8-10 mts de alcance

Tipo de luminaria: farola doble con columna modelo "N" con cabezal 61 con fusiblera - tabaquera anclaje tapa inspección
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
8561/2	h: 3100 a: 1030 Columna h: 2400 Base a: 310

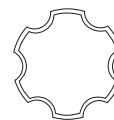


Tipo de luminaria: farol cuadrado extragrande con base pared
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio
Información adicional: sin devolución

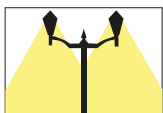
CÓDIGO	MEDIDAS
1081	h: 1025 a: 410 s: 620



Anclaje para columna a la base de hormigón



Vista del caño de aluminio del fuste

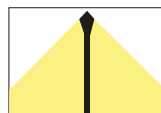


8-10 mts de alcance

Tipo de luminaria: farola doble con columna modelo "B" con dos cabezales cuadrados 81/R con fusiblera - tabaquera anclaje tapa inspección

Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
8381/2/R(*)	h: 3200 a: 1080 Columna h: 2600 Base a: 250

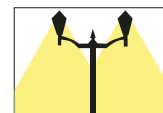


6 mts de alcance

Tipo de luminaria: farola simple con columna modelo "N" con cabezal 81/F con fusiblera - tabaquera anclaje tapa inspección

Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
8581(*)	h: 2950 a: 325 Columna h: 2400 Base a: 310



8-10 mts de alcance

Tipo de luminaria: farola doble con columna modelo "N" con dos cabezales 81 con fusiblera - tabaquera anclaje tapa inspección

Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
8581/2(*)	h: 3050 a: 800 Columna h: 2400 Base a: 310



Tipo de luminaria: farol extragrande cuadrado para punta de caño Ø 76 mm
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio
Información adicional: sin devolución por XL

CÓDIGO	MEDIDAS
1081/F(*)	h: 900 a: 410 Base ø: 76 h: 100



Tipo de luminaria: farol cuadrado pared con ménsula de rizo
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
80/R	h: 720 a: 250 s: 360
81/R(*)	h: 850 a: 325 s: 455



Tipo de luminaria: farol cuadrado con base para amurar en pilar
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
80/P	h: 570 a: 250 Base ø: 120 h: 120
81/P(*)	h: 670 a: 325 Base ø: 120 h: 120



Tipo de luminaria: farol cuadrado pared con ménsula
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
80	h: 650 a: 250 s: 315
81(*)	h: 760 a: 290 s: 390



Tipo de luminaria: farol cuadrado pared con ménsula invertida
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
80/A	h: 700 a: 320 s: 315
81/A(*)	h: 750 a: 390 s: 390



Tipo de luminaria: farol cuadrado para punta de caño
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
80/F	h: 550 a: 250 Base ø: 57 h: 100
81/F(*)	h: 650 a: 290 Base ø: 76 h: 100



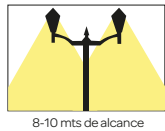
Tipo de luminaria: medio farol cuadrado pared
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
79	h: 420 a: 250 s: 155



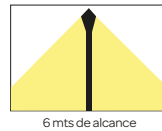
Tipo de luminaria: farol cuadrado colgante con florón y 500 mm de cadena
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
80/C	h: 530 a: 250
81/C(*)	h: 650 a: 290



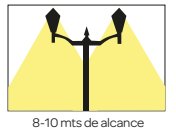
Tipo de luminaria: farola doble con columna modelo "B" con dos cabezales 71/R con fusiblera - tabaquera anclaje tapa inspección
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
8371/2/R(*)	h: 3200 a: 1300 Columna h: 2600 Base a: 250



Tipo de luminaria: farola simple con columna modelo "N" con cabezal 71/F con fusiblera - tabaquera anclaje tapa inspección
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
8571(*)	h: 3000 Columna h: 2400 Base a: 310

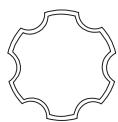


Tipo de luminaria: farola doble con columna modelo "N" con dos cabezales 71 con fusiblera - tabaquera anclaje tapa inspección
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
8371/2(*)	h: 3100 a: 1030 Columna h: 2400 Base a: 310



Anclaje para columna a la base de hormigón



Vista del caño de aluminio del fuste



Tipo de luminaria: farol hexagonal extragrande con ménsula pared
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio
Información adicional: sin devolución

CÓDIGO	MEDIDAS
1071(*)	h: 1030 a: 450 s: 610



E27 LED
 DULUXE E27
 E27
 HWL160w-250w E27(*)
 HQL125w-250w E27(*)
 NAV-T70w-150w E40(*)
 IP23

 Colores ●●●●●

Se proveen con vidrio transparente, vidrio esmerilado por pedido con costo extra



Tipo de luminaria: farol hexagonal extragrande para punta de caño Ø 76 mm
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio
Información adicional: sin devolución

CÓDIGO	MEDIDAS
1071/F(*)	h: 770 a: 450 Base ø: 76 h: 100



Tipo de luminaria: farol hexagonal para pared con ménsula de rizo
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
70/R	h: 650 a: 260 s: 360
71/R(*)	h: 850 a: 330 s: 440



Tipo de luminaria: farol hexagonal con base para amurar en pilar
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
70/P	h: 520 a: 260 Base ø: 120 h: 120
71/P(*)	h: 710 a: 350 Base ø: 120 h: 120



Tipo de luminaria: farol hexagonal pared con ménsula invertida
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
70/A	h: 550 a: 260 s: 320
71/A(*)	h: 750 a: 350 s: 440



Tipo de luminaria: farol hexagonal pared con ménsula
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
70	h: 580 a: 260 s: 320
71(*)	h: 850 a: 330 s: 425



Tipo de luminaria: farol hexagonal para punta de caño
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
70/F	h: 500 a: 260 Base ø: 57 h: 100
71/F(*)	h: 690 a: 350 Base ø: 76 h: 100



Tipo de luminaria: medio farol hexagonal
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
69	h: 440 a: 300 s: 130



Tipo de luminaria: farol hexagonal colgante con florón y 500 mm cadena
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: aluminio

CÓDIGO	MEDIDAS
70/C	h: 520 a: 260
71/C(*)	h: 670 a: 350



Tipo de luminaria: farol con ménsula pared
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
50	h: 480 a: 230 s: 300
51	h: 630 a: 310 s: 380



Tipo de luminaria: farol para pared con ménsula de rizo
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
50/R	h: 630 a: 230 s: 285
51/R	h: 745 a: 310 s: 360



Tipo de luminaria: farol para punta de caño Ø 57 mm - ancho 70 mm
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
50/F	h: 380 a: 230
51/F	h: 510 a: 310



Tipo de luminaria: farol con base para amurar en pilar. Base Ø 100 - ancho 70 mm
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
50/P	h: 450 a: 230
51/P	h: 570 a: 310



Tipo de luminaria: farol colgante con florón y 500 mm de cadena
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
50/C	h: 430 a: 230
51/C	h: 550 a: 310



Tipo de luminaria: farola caño columna con faroles
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
5350/2/R	Caño columna
5351/2/R	h: 2700 ø: 57



Tipo de luminaria: medio farol pared
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
49/A	h: 370 a: 230 s: 100
49/B	h: 470 a: 310 s: 130



Tipo de luminaria: medio farol
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
32	h: 310 a: 187 s: 145
33	h: 370 a: 230 s: 185



Tipo de luminaria: farol con base para amurar en pilar
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
28/P	h: 300 a: 190
29/P	h: 440 a: 230
30/P	h: 530 a: 280
31/P	h: 570 a: 310



Tipo de luminaria: farol pared con ménsula
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
28	h: 390 a: 190 s: 210
29	h: 510 a: 230 s: 270
30	h: 600 a: 280 s: 310
31	h: 650 a: 310 s: 385



Tipo de luminaria: farol con ménsula de rizo
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
28/R	h: 600 a: 190 s: 255
29/R	h: 700 a: 230 s: 310
30/R	h: 850 a: 280 s: 360
31/R	h: 900 a: 310 s: 380



Tipo de luminaria: farol para punta de caño base Ø 57 mm - ancho 70 mm
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
28/F	h: 300 a: 190
29/F	h: 370 a: 230
30/F	h: 460 a: 280
31/F	h: 510 a: 310



Tipo de luminaria: farol doble con caño columna
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
5328/2/R	Caño columna h: 2700 ø: 57
5329/2/R	
5330/2/R	
5331/2/R	



Tipo de luminaria: farol colgante con florón y 500 mm de cadena
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
28/C	h: 300 a: 190
29/C	h: 370 a: 230
30/C	h: 460 a: 280
31/C	h: 510 a: 310





Tipo de luminaria: farol con ménsula de rizo
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
35/R	h: 600 a: 210 s: 290
37/R	h: 700 a: 250 s: 320
38/R	h: 850 a: 310 s: 395



Tipo de luminaria: farol pared con ménsula
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
35	h: 390 a: 210 s: 315
37	h: 510 a: 250 s: 370
38	h: 610 a: 310 s: 400



Tipo de luminaria: farol con base Ø 100 mm - ancho 70 mm para amurar en pilar
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
35/P	h: 370 a: 210
37/P	h: 450 a: 250
38/P	h: 510 a: 310



Tipo de luminaria: farol para punta de caño base Ø 57 mm - ancho 70 mm
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
35/F	h: 300 a: 210
37/F	h: 370 a: 250
38/F	h: 460 a: 310



Tipo de luminaria: farol colgante con florón y 500 mm de cadena
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
35/C	h: 300 a: 210
37/C	h: 370 a: 250
38/C	h: 460 a: 310



Tipo de luminaria: farol doble con caño columna
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
5335/2/R	Caño columna h: 2700 ø: 57
5337/2/R	
5338/2/R	



Tipo de luminaria: medio farol
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
34	h: 290 a: 230 s: 165
36	h: 370 a: 250 s: 210



Tipo de luminaria: farol extragrande colgante con florón y 500 mm de cadena
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate
Información adicional: sin devolución

CÓDIGO	MEDIDAS
1027/C(*)	h: 750 a: 310



Tipo de luminaria: farol extragrande para amurar en pilar
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate
Información adicional: sin devolución

CÓDIGO	MEDIDAS
1027/P(*)	h: 650 a: 310 - Base 100 x 100



Tipo de luminaria: farol extragrande con ménsula de rizo
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate
Información adicional: sin devolución

CÓDIGO	MEDIDAS
1027/R(*)	h: 980 a: 310 s: 430

Tipo de luminaria: farol extragrande 1027 con columna modelo "C" hierro con base con aros
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate
Información adicional: sin devolución

CÓDIGO	MEDIDAS
7327(*)	h: 3020 ø: 3" 4" Columna h: 2400 Base ø: 250



Tipo de luminaria: farol doble con caño columna
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
5326/2/R	Caño columna
5327/2/R	h: 2700 ø: 57



Tipo de luminaria: farol pared con ménsula de rizo
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
26/R	h: 630 a: 180 s: 285
27/R	h: 710 a: 220 s: 335



Tipo de luminaria: farol pared con ménsula
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
26	h: 480 a: 180 s: 290
27	h: 580 a: 220 s: 350



Tipo de luminaria: farol para amurar en pilar base Ø100 - altura 70 mm
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
26/P	h: 450 a: 180
27/P	h: 490 a: 220



Tipo de luminaria: farol para punta de caño base Ø57 mm - ancho 70 mm
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
26/F	h: 340 a: 180
27/F	h: 420 a: 220



Tipo de luminaria: farol doble con caño columna
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
5322/2/R	Caño columna
5323/2/R	h: 2700 ø: 57



Tipo de luminaria: farol pared con ménsula de rizo
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
22/RA	h: 500 a: 147 s: 230
22/R	h: 600 a: 182 s: 285
23/R	h: 750 a: 220 s: 342



Tipo de luminaria: medio farol
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
20	h: 320 a: 182 s: 150
21	h: 380 a: 220 s: 180



Tipo de luminaria: farol colgante con florón y 500 mm de cadena
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
22/CA	h: 270 a: 147
22/C	h: 330 a: 182
23/C	h: 390 a: 220



Tipo de luminaria: farol para punta de caño base Ø 57 mm - ancho 70 mm
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
22/F	h: 330 a: 182
23/F	h: 390 a: 220



Tipo de luminaria: farol pared con ménsula de rizo
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
43/R	h: 480 a: 180 s: 280
44/R	h: 750 a: 220 s: 290



Tipo de luminaria: farol pared con ménsula
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
43	h: 380 a: 180 s: 230
44	h: 510 a: 220 s: 285



Tipo de luminaria: farol para punta de caño base Ø 57 mm - ancho 70 mm
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
43/F	h: 260 a: 180
44/F	h: 330 a: 220



Tipo de luminaria: farol para amurar en pilar base Ø 100 - altura 70 mm
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
43/P	h: 260 a: 180
44/P	h: 330 a: 220



Tipo de luminaria: farol colgante con florón y 500 mm de cadena
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
43/C	h: 260 a: 180
44/C	h: 330 a: 220



Tipo de luminaria: farol doble con caño columna
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
5343/2/R	Caño columna
5344/2/R	h: 2700 ø: 57



Tipo de luminaria: medio farol
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate
Información adicional: el artículo 47 se fabrica esquintero

CÓDIGO	MEDIDAS
47	h: 260 a: 180 s: 155
48	h: 330 a: 220 s: 180



Tipo de luminaria: farol doble con caño columna
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
5352/2/R	Caño columna
5353/2/R	h: 2700 ø: 57



Tipo de luminaria: farol pared con ménsula de rizo
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
52/R	h: 580 a: 230 s: 281
53/R	h: 745 a: 305 s: 335



Tipo de luminaria: medio farol
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
49/O	h: 270 a: 170 s: 75
49/C	h: 350 a: 230 s: 100
49/D	h: 450 a: 310 s: 130



Tipo de luminaria: farol para amurar en pilar base Ø 100 - altura 70 mm
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
52/P	h: 410 a: 230
53/P	h: 510 a: 305



Tipo de luminaria: farol para punta de caño base Ø 57 mm - ancho 70 mm, no incluye columna
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
52/F	h: 340 a: 230
53/F	h: 440 a: 305



Tipo de luminaria: farol colgante con florón y 500 mm de cadena
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
52/C	h: 340 a: 230
53/C	h: 440 a: 305



Tipo de luminaria: farol colgante con florón y 500 mm de cadena
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
1050/C(*)	h: 800 a: 440



Tipo de luminaria: farol para amurar en pilar base Ø100 - altura 70 mm
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
1050/P(*)	h: 750 a: 440 Base h: 70 a: 100



Tipo de luminaria: farol pared con ménsula de rizo
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 18
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
1050/R(*)	h: 1020 a: 440 s: 500



Tipo de luminaria: farol extragrande 1050 con columna modelo "C" hierro con base con aros
Sistema óptico: vidrio transparente
Material: chapa Ho. No. 22
Terminación: pintura polvo poliéster liso semimate

CÓDIGO	MEDIDAS
7350(*)	h: 3150 ø: 3" 4" Columna h: 2400 Base ø: 250

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TOMA A TIERRA (CLASE I): Luminaria cuya protección contra los choques eléctricos no recae exclusivamente sobre el aislamiento principal, sino que comprende una medida de seguridad suplementaria bajo la forma de medios de conexión de las partes conductoras accesibles con un conductor de protección puesto a tierra, formando parte del cableado fijo de la instalación, de tal manera que las partes conductoras accesibles no puedan llegar a ser peligrosas, en caso de defecto de aislamiento principal.

CLASE II: Luminaria cuya protección contra los choques eléctricos no recae únicamente sobre el aislamiento principal, sino que comprende medidas de seguridad suplementarias, como el doble aislamiento o el aislamiento reforzado. Estas medidas no comprenden medios de puesta a tierra como protección y no dependen de las condiciones de instalación.

IP GRADOS DE PROTECCIÓN

1° CIFRA

- 0 No protegido
- 1 Protegido contra cuerpos sólidos de dimensión superior a 50 mm
- 2 Protegido contra cuerpos sólidos de dimensión superior a 12 mm
- 3 Protegido contra cuerpos sólidos de dimensión superior a 2,5 mm
- 4 Protegido contra cuerpos sólidos de dimensión superior a 1 mm
- 5 Protegido contra el polvo
- 6 Totalmente protegido contra el polvo

2° CIFRA

- 0 No protegido
- 1 Protegido contra las caídas verticales de gotas de agua
- 2 Protegido contra las caídas de agua para una inclinación máx. de 15° respecto a la vertical
- 3 Protegido contra el agua en forma de lluvia
- 4 Protegido contra las proyecciones de agua
- 5 Protegido contra los chorros de agua
- 6 Protegido contra los golpes de mar
- 7 Protegido contra los efectos de inmersión
- 8 Protegido contra la inmersión prolongada

DISTRIBUIDO POR

CARTA DE COLORES

- Negro microtexturado y liso
- Grafito microtexturado
- Verde microtexturado y liso
- Blanco microtexturado y liso
- Alumat microtexturado

Pintura polvo poliéster, termoconvertible, horneado a 180°

LEDS

- Blanco cálido
- Blanco frío
- LED color consultar

Los leds son de alta potencia (HP) de 1w - 2 a 4 v-dc 350 mA. Utiliza driver-350 mA.

Todos los artefactos de led son para 12v, provistos sin transformador, aptos para transformadores eléctricos de marca indistinta.

Las farolas provistas con placa LED de fábrica están equipadas con protector de sobre tensión. El encendido de la misma cuenta con retardo de 30 segundos. Durante este tiempo el protector testea que la tensión de línea sea entre 210/230V+- para un correcto funcionamiento. Fuera de estos rangos la luminaria permanecerá apagada hasta que la tensión de línea se estabilice y así evitar el perjuicio de la misma. F.W. Iluminación SRL no se responsabiliza por las sobretensiones que afecten las placas LED.

Aconsejamos para nuestros productos utilizar lámparas de primera calidad (así se tuvieron en cuenta para cálculos lumínicos y medidas interiores).



F.W. ILUMINACIÓN S.R.L.
tiene todos los productos
certificados por
NET CONNECTION
INTERNATIONAL S.R.L.

Por consultas técnicas: compras@fwiluminacion.com.ar

F.W. ILUMINACIÓN S.R.L. se reserva el derecho de introducir cualquier modificación en los datos que figuran en el presente Catálogo sin previo aviso.

Las medidas están expresadas en milímetros, con las tolerancias usuales. Dando cumplimiento a la Ley para la defensa de los consumidores,

F.W. ILUMINACIÓN S.R.L. garantiza los productos adquiridos de los eventuales vicios ocultos o defectos originarios de fabricación.

F.W. ILUMINACIÓN S.R.L. se responsabiliza de la calidad de sus productos, siempre que se sigan nuestras recomendaciones y declina toda responsabilidad por los defectos o roturas producidas por: mal uso del aparato; incorrecto suministro eléctrico; no seguir las instrucciones del montaje. El fabricante se reserva el derecho de actualizar las informaciones, sin incurrir en ninguna obligación. Los datos que figuran en este impreso son vigentes a la fecha de impresión del mismo Octubre 2013. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Fotos no contractuales.

F.W. *iluminación*®

Desde 1963 nos dedicamos a la fabricación y comercialización de artefactos de iluminación para exterior, alumbrado público, urbano, parques y jardines. Nuestro equipo de trabajo se encuentra dedicado a mejorar y desarrollar productos para satisfacer las necesidades del mercado.

La Empresa ha diversificado su oferta de productos sin haber dejado de lado la fabricación de sus tradicionales faroles y farolas artísticas.

FW ILUMINACION - Un nuevo concepto en Iluminación



F.W. *iluminación*®

www.fwiluminacion.com.ar
correo@fwiluminacion.com.ar