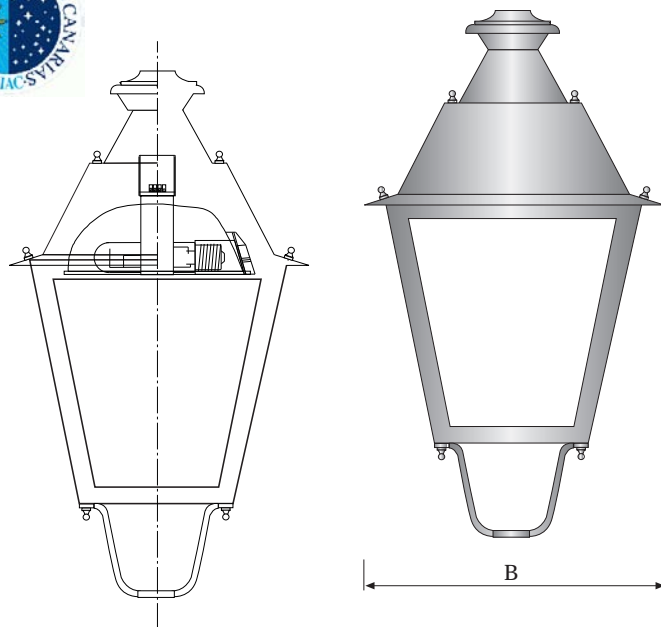


VILLA



Con grupo óptico IP-66

Dimensiones en mm	
A	B
710	390
750	440
770	440



Farol antivandálico

Características:

- Farol fabricado en fundición de aluminio o en chapa de acero.
- Cuerpo superior abatible en cuyo interior se aloja el equipo de encendido.
- Tuercas esféricas de latón.
- Difusores de metacrilato o policarbonato.

Puede equiparse con:

- Reflector plano de distribución simétrica.
- Bloque óptico, de distribución asimétrica, compuesto por reflector de aluminio, electropulido y abrintado, cerrado con vidrio templado sellado al reflector. IP66.

-Equipo clase I o clase II.

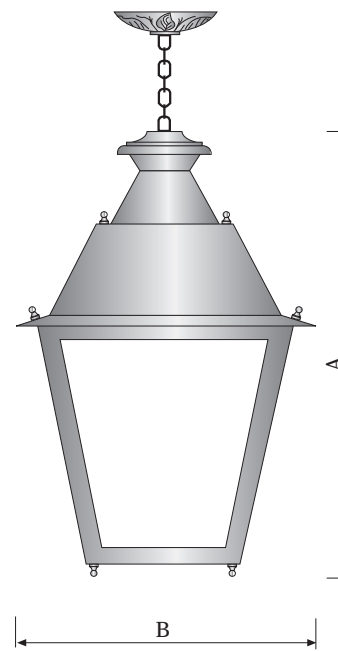
Farol homologado por el Excmo. Ayuntamiento de Madrid.

Normas:

EN 60598-1; EN 60598-2-3; EN 55015; EN 61547; EN 6100-3-2; EN 6100-3-3

Acabado básico:

Pintado en poliéster, color negro o negro forja.
Bajo pedido, se puede aplicar otro color.



Dimensiones en mm	
A	B
600	390
630	440
660	440



Farol de pared

Grado de protección			FHS	Rendimiento
Bloque óptico	Farol	Robustez		
IP66	IP44	IK10	<0,1%	>68%

Potencia	Portalámparas	Clase I			Clase II
		HM	VSAP	DN	
50W	E27	X	X	X	X
70W	E27	X	X	X	X
100W	E40	X	X	X	X
150W	E40	X	X	X	X
250W	E40	X	X	X	X