

BASIC

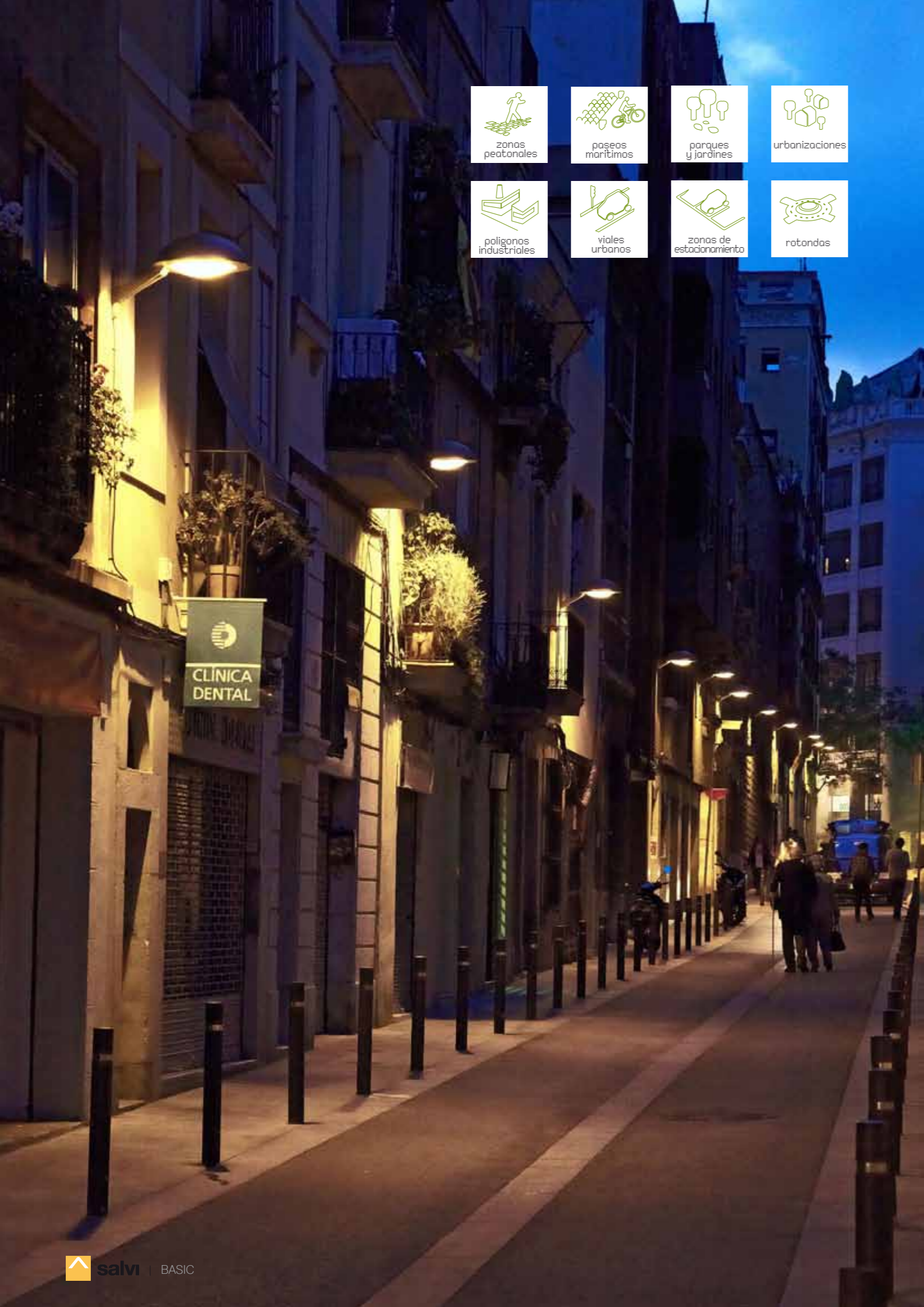
INTELLIGENT DESIGN



Porque los mayores logros parten de cosas sencillas:

BASIC.





Sólida, funcional...



BASIC

...y atractiva.

TOP II



TOP



SUS



LAT



HOR






columna Atlas

columna Micra

columna Faubourg

columna Boulevard

ESPECIFICACIONES

			
Diámetro	Ø490	Ø580	Ø700
Lámparas VSAP/ HM	35-150W	70-250W	150-400W
Conexión a columna para versiones TOP	Ø _{int} 60 Ø _{ext} 76	Ø _{int} 60 Ø _{ext} 76	Ø _{int} 60 Ø _{ext} 76
Conexión a columna resto versiones	Brazo lateral	Brazo lateral	Brazo lateral
Óptica	ASIMETRIC B micro AIRTECH®	ASIMETRIC A Mid AIRTECH®	MAX AIRTECH®
Portalámparas	Cerámico con soporte multiposición en eje horizontal y vertical: E27, E40 y G12.		
Índice de protección	IP 67 G.O	IP 67 G.O	IP 67 G.O
Contaminación lumínica	FHS 0.1%	FHS 0.1%	FHS 0.1%
Resistencia al impacto	IK 09	IK 09	IK 09
Fijación	Lateral, vertical y suspendida.		
Acabados	Color Gris G1. <i>Otros colores consultar</i>		
Clase eléctrica	Clase I		

ÓPTICAS

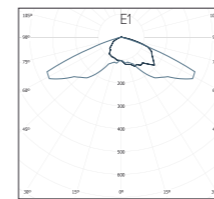
micro AIRTECH®

BASIC Ø490



IP 67 | η 81%
OPTIMIZADO PARA LUX
CIERRE CR | IK 09 | FHS 0.1%

PORTALÁMPARAS	VSAP (W)	HM (W)
E-40	50/70	35/70
G-12	--	100/150



cd/km | $\eta=77%$ | VSAP 70W

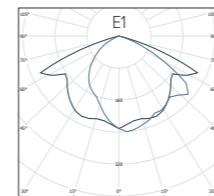
ASIMETRIC A

BASIC Ø580



IP 67 | η 78%
OPTIMIZADO PARA LUX
CIERRE CR CURVO
IK 09 | FHS 0.1%

PORTALÁMPARAS	VSAP (W)	HM (W)
E-27	50/70	70
E-40	100 a 250	100 a 250



cd/m² | $\eta=78%$ | 3B VSAP 100W

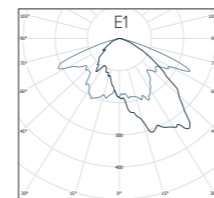
Mid AIRTECH®

BASIC Ø580



IP 67 | η 83%
OPTIMIZADO PARA CD/M²
CIERRE CR CURVO
IK 09 | FHS 0.1%

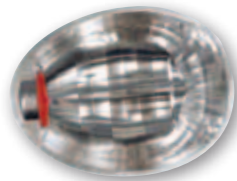
PORTALÁMPARAS	VSAP (W)	HM (W)
E-27	70	70
E-40	100 a 250	100 a 250



cd/m² | $\eta=83%$ | VSAP 150W

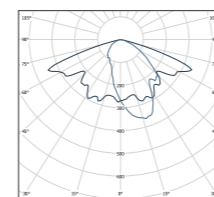
MAX AIRTECH®

BASIC Ø700 *new*



IP 67 | η 85%
OPTIMIZADO PARA CD/M²
CIERRE CR CURVO
IK 09 | FHS 0.1%

PORTALÁMPARAS	VSAP (W)	HM (W)
E-40	250/400	250/400



cd/m² | $\eta=85%$ | VSAP 250W



BASIC

ESTRUCTURA Y MATERIALES

- Base, tapa superior, brazos y conexión a columna fabricado en fundición de aluminio EN 1706 43000.
- Varillas de la versión TOP de extrusión de aluminio A6063 T5 y tornillería de acero inoxidable AISI 304.
- Bisagra de la tapa y aro integradas en la propia fundición garantizando una excelente robustez.
- Eje de acero inoxidable de diámetro 6mm.
- Cierre tipo palanca, realizado en acero inoxidable y aluminio.

- Fabricada en Aluminio 100% -

ÓPTICA

- Gama de reflectores de alto rendimiento FHS 0,1% (E1). Ofrece un nivel de deslumbramiento muy reducido y nula intrusión lumínica.
- Grupo óptico sellado herméticamente, IP67 compuesto de:
 - Aletas de refrigeración para la disipación de calor.
 - Reflector asimétrico facetado, de aluminio AA1085 anodizado.
 - Difusor transparente de vidrio templado de 5mm de espesor, IK09.
 - Soporte portalámparas de aluminio con cierre tipo bayoneta, junta de silicona y prensaestopas para la entrada de cables que garantizan la total estanqueidad.
 - Regleta de regulación longitudinal y vertical de la lámpara en acero cincado.

EQUIPO ELÉCTRICO

- Lámparas de sodio de alta presión y halogenuros metálicos desde 35 a 400W.
- Equipo eléctrico compacto montado sobre una placa porta equipos de acero cincado de fácil desmontaje.
- Cableado de silicona recubierto con Teflon®. Portalámparas cerámico.

FÁCIL MANTENIMIENTO

- Acceso al equipo eléctrico y la lámpara sin herramientas, mediante apertura abisagrada de la tapa superior.

PROTECCIÓN

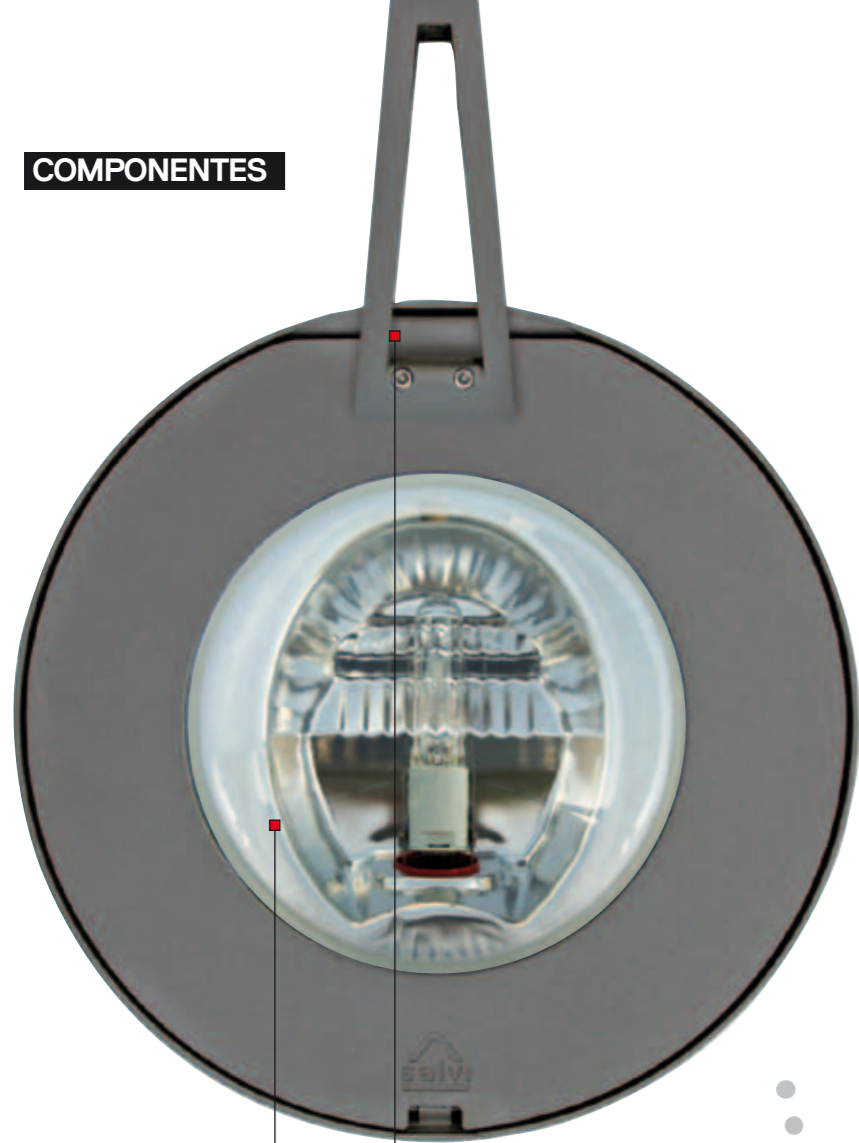
- Granallado y desengrasado de todos los componentes para obtener una óptima adherencia.
- 2 capas de imprimación de epoxi bicomponente hasta 80 micras de excelente resistencia a la corrosión.
- 2 capas de pintura de poliuretano bicomponente hasta 60 micras de elevada resistencia a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Polimerizado al horno 80°.



CONFIGURACION **09M** | con COLUMNA ATLAS INOX
+ BASIC Ø580 L 1050mm
+ BASIC Ø580 L 550mm

$$\mathcal{E} = \frac{\text{lux} \cdot \text{m}^2}{\text{W}}$$

COMPONENTES



7

9



BASIC

1. Cuerpo y cúpula en fundición de aluminio



Otros colores consultar.

2. Compás

3. Grupo óptico IP67

4. Portalámparas de PC resistente a altas temperaturas

5. Junta de silicona: doble estanqueidad

6. Cierre de palanca de aluminio extruido

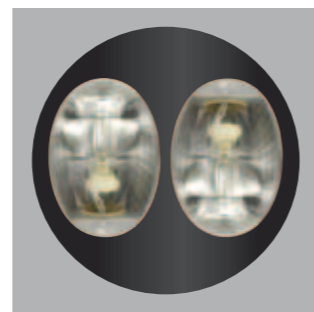
7. Difusor de vidrio templado 5mm

8. Equipo electromagnético o electrónico (opcional)

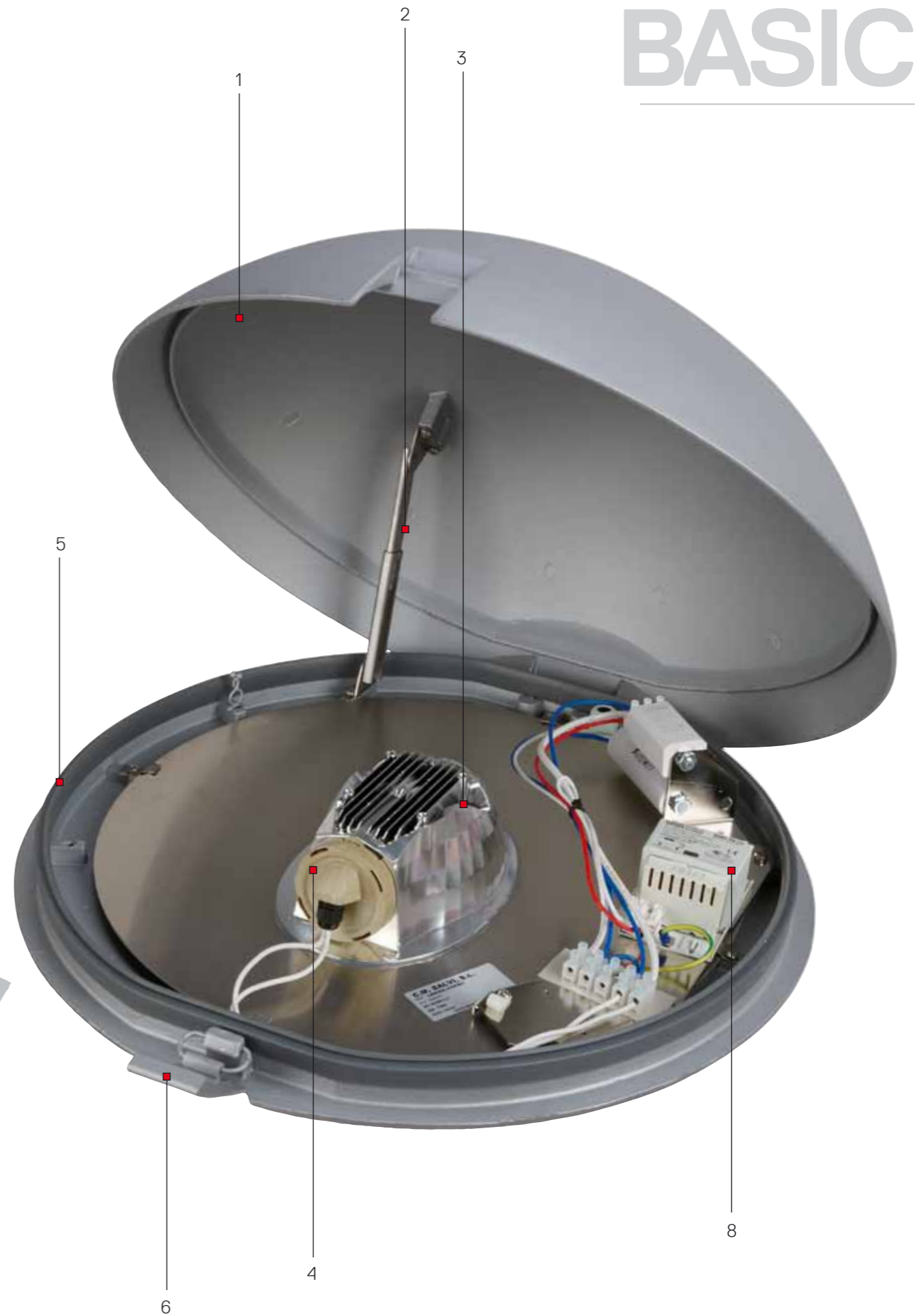
9. Bisagra integrada a la estructura y eje de acero inox



Asimétrica



Simétrica



BASIC

BASIC

En su **versión Lat**, BASIC ofrece diferentes fijaciones y longitudes (mm).

L (lateral)

Instalación lateral en columna.



T (top)

Instalación en columna.



W (wall)

Instalación en fachada.



1050 (grande)



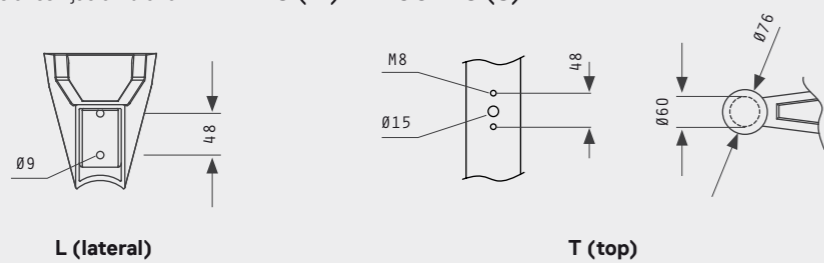
550 (mediano)



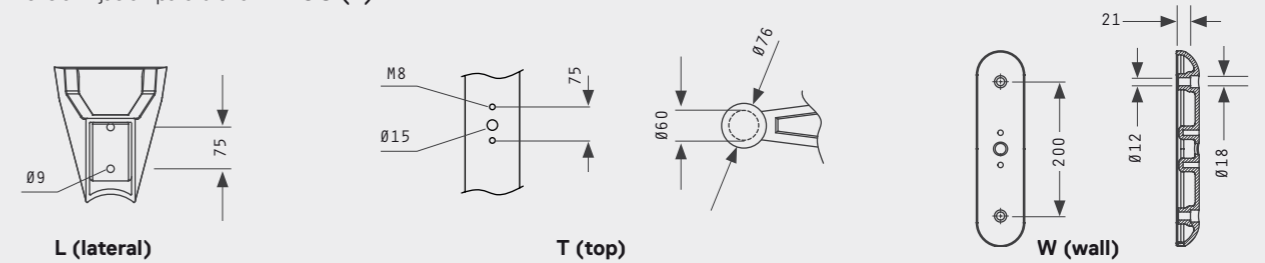
400 (pequeño)



Dimensiones fijación brazo MEDIANO (M) Y PEQUEÑO (S)









Dimensión fijación para brazo LARGO (L)









CÓDIGOS + DIMENSIONES

BASIC Ø580

Equipo (W)	HOR 	TOP 	SUS 
E27	LBS058H3AAE27	LBS058T3AAE27	LBS058S0AAE27
VSAP / HM 70	LBS058H3AAS01	LBS058T3AAS01	LBS058S0AAS01
VSAP 70 DN	LBS058H3AAS06	LBS058T3AAS06	LBS058S0AAS06
E40	LBS058H3AAE40	LBS058T3AAE40	LBS058S0AAE40
VSAP / HM 100	LBS058H3AAS02	LBS058T3AAS02	LBS058S0AAS02
VSAP / HM 150	LBS058H3AAS03	LBS058T3AAS03	LBS058S0AAS03
VSAP / HM 250	LBS058H3AAS04	LBS058T3AAS04	LBS058S0AAS04
VSAP 100 DN	LBS058H3AAS07	LBS058T3AAS07	LBS058S0AAS07
VSAP 150 DN	LBS058H3AAS08	LBS058T3AAS08	LBS058S0AAS08
VSAP 250 DN	LBS058H3AAS09	LBS058T3AAS09	LBS058S0AAS09

Equipo (W)	LAT L 	LAT T 	LAT W 
E27	LBS058KLAEE27	LBS058K3AAE27	LBS058KWAAE27
VSAP / HM 70	LBS058KLAAS01	LBS058K3AAS01	LBS058KWAAAS01
VSAP 70 DN	LBS058KLAAS06	LBS058K3AAS06	LBS058KWAAAS06
E40	LBS058KLAEE40	LBS058K3AAE40	LBS058KWAAE40
VSAP / HM 100	LBS058KLAAS02	LBS058K3AAS02	LBS058KWAAAS02
VSAP / HM 150	LBS058KLAAS03	LBS058K3AAS03	LBS058KWAAAS03
VSAP / HM 250	LBS058KLAAS04	LBS058K3AAS04	LBS058KWAAAS04
VSAP 100 DN	LBS058KLAAS07	LBS058K3AAS07	LBS058KWAAAS07
VSAP 150 DN	LBS058KLAAS08	LBS058K3AAS08	LBS058KWAAAS08
VSAP 250 DN	LBS058KLAAS09	LBS058K3AAS09	LBS058KWAAAS09

Equipo (W)	LAT L 	LAT T 	LAT W 
E27	LBS058MLAAE27	LBS058M3AAE27	LBS058MWAAE27
VSAP / HM 70	LBS058MLAAS01	LBS058M3AAS01	LBS058MWAAAS01
VSAP 70 DN	LBS058MLAAS06	LBS058M3AAS06	LBS058MWAAAS06
E40	LBS058MLAAE40	LBS058M3AAE40	LBS058MWAAE40
VSAP / HM 100	LBS058MLAAS02	LBS058M3AAS02	LBS058MWAAAS02
VSAP / HM 150	LBS058MLAAS03	LBS058M3AAS03	LBS058MWAAAS03
VSAP / HM 250	LBS058MLAAS04	LBS058M3AAS04	LBS058MWAAAS04
VSAP 100 DN	LBS058MLAAS07	LBS058M3AAS07	LBS058MWAAAS07
VSAP 150 DN	LBS058MLAAS08	LBS058M3AAS08	LBS058MWAAAS08
VSAP 250 DN	LBS058MLAAS09	LBS058M3AAS09	LBS058MWAAAS09





Equipo (W)	LAT L 	LAT T 	LAT W 
E27	LBS058LLAAE27	LBS058L3AAE27	LBS058LWAAE27
VSAP / HM 70	LBS058LLAAS01	LBS058L3AAS01	LBS058LWAAAS01
VSAP 70 DN	LBS058LLAAS06	LBS058L3AAS06	LBS058LWAAAS06
E40	LBS058LLAAE40	LBS058L3AAE40	LBS058LWAAE40
VSAP / HM 100	LBS058LLAAS02	LBS058L3AAS02	LBS058LWAAAS02
VSAP / HM 150	LBS058LLAAS03	LBS058L3AAS03	LBS058LWAAAS03
VSAP / HM 250	LBS058LLAAS04	LBS058L3AAS04	LBS058LWAAAS04
VSAP 100 DN	LBS058LLAAS07	LBS058L3AAS07	LBS058LWAAAS07
VSAP 150 DN	LBS058LLAAS08	LBS058L3AAS08	LBS058LWAAAS08
VSAP 250 DN	LBS058LLAAS09	LBS058L3AAS09	LBS058LWAAAS09




450 mm

550 mm

1050 mm





BASIC Ø490




Equipo (W)	HOR 	TOP 	TOP II 	SUS 
E27	LBS049H3ABE27	LBS049T3ABE27	LBS049U3ABE27	LBS049S0ABE27
VSAP / HM 70	LBS049H3ABS01	LBS049T3ABS01	LBS049U3ABS01	LBS049S0ABS01
VSAP 70 DN	LBS049H3ABS06	LBS049T3ABS06	LBS049U3ABS06	LBS049S0ABS06
E40	LBS049H3ABE40	LBS049T3ABE40	LBS049U3ABE40	LBS049S0ABE40
VSAP / HM 100	LBS049H3ABS02	LBS049T3ABS02	LBS049U3ABS02	LBS049S0ABS02
VSAP / HM 150	LBS049H3ABS03	LBS049T3ABS03	LBS049U3ABS03	LBS049S0ABS03
VSAP 100 DN	LBS049H3ABS07	LBS049T3ABS07	LBS049U3ABS07	LBS049S0ABS07
VSAP 150 DN	LBS049H3ABS08	LBS049T3ABS08	LBS049U3ABS08	LBS049S0ABS08

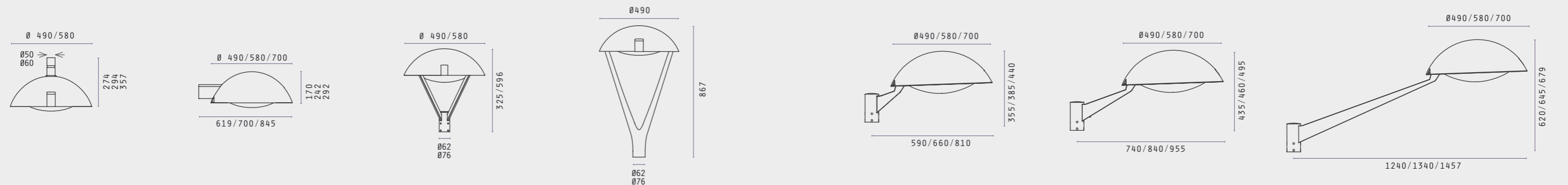
Equipo (W)	LAT L 	LAT T 	LAT W 
E27	LBS049MLABE27	LBS049M3ABE27	LBS049MWABE27
VSAP / HM 70	LBS049MLABS01	LBS049M3ABS01	LBS049MWABS01
VSAP 70 DN	LBS049MLABS06	LBS049M3ABS06	LBS049MWABS06
E40	LBS049MLABE40	LBS049M3ABE40	LBS049MWABE40
VSAP / HM 100	LBS049MLABS02	LBS049M3ABS02	LBS049MWABS02
VSAP / HM 150	LBS049MLABS03	LBS049M3ABS03	LBS049MWABS03
VSAP 100 DN	LBS049MLABS07	LBS049M3ABS07	LBS049MWABS07
VSAP 150 DN	LBS049MLABS08	LBS049M3ABS08	LBS049MWABS08

550 mm

BASIC Ø700

Equipo (W)	HOR 	LAT L 	LAT L 	LAT L 
E40	LBS070H3AHE40	LBS070KLAHE40	LBS070MLAHE40	LBS070LLAHE40
VSAP / HM 100	LBS070H3AHS02	LBS070KLAHS02	LBS070MLAHS02	LBS070LLAHS02
VSAP / HM 150	LBS070H3AHS03	LBS070KLAHS03	LBS070MLAHS03	LBS070LLAHS03
VSAP / HM 250	LBS070H3AHS04	LBS070KLAHS04	LBS070MLAHS04	LBS070LLAHS04
VSAP 100 DN	LBS070H3AHS07	LBS070KLAHS07	LBS070MLAHS07	LBS070LLAHS07
VSAP 150 DN	LBS070H3AHS08	LBS070KLAHS08	LBS070MLAHS08	LBS070LLAHS08
VSAP 250 DN	LBS070H3AHS09	LBS070KLAHS09	LBS070MLAHS09	LBS070LLAHS09

Equipo (W)	LAT T 	LAT T 	LAT T 
E40	LBS070K3AHE40	LBS070M3AHE40	LBS070L3AHE40
VSAP / HM 100	LBS070K3AHS02	LBS070M3AHS02	LBS070L3AHS02
VSAP / HM 150	LBS070K3AHS03	LBS070M3AHS03	LBS070L3AHS03
VSAP / HM 250	LBS070K3AHS04	LBS070M3AHS04	LBS070L3AHS04
VSAP 100 DN	LBS070K3AHS07	LBS070M3AHS07	LBS070L3AHS07
VSAP 150 DN	LBS070K3AHS08	LBS070M3AHS08	LBS070L3AHS08
VSAP 250 DN	LBS070K3AHS09	LBS070M3AHS09	LBS070L3AHS09





naturalmente,  **salvi**



AV. DEL VALLÉS 36 (CTRA. SABADELL-GRANOLLERS)
POL. IND. CANTALLOPS. 08185 LLIÇA DE VALL
TEL +34 938 445 190 FAX +34 938 445 191
www.salvi.es | salvi@salvi.es

