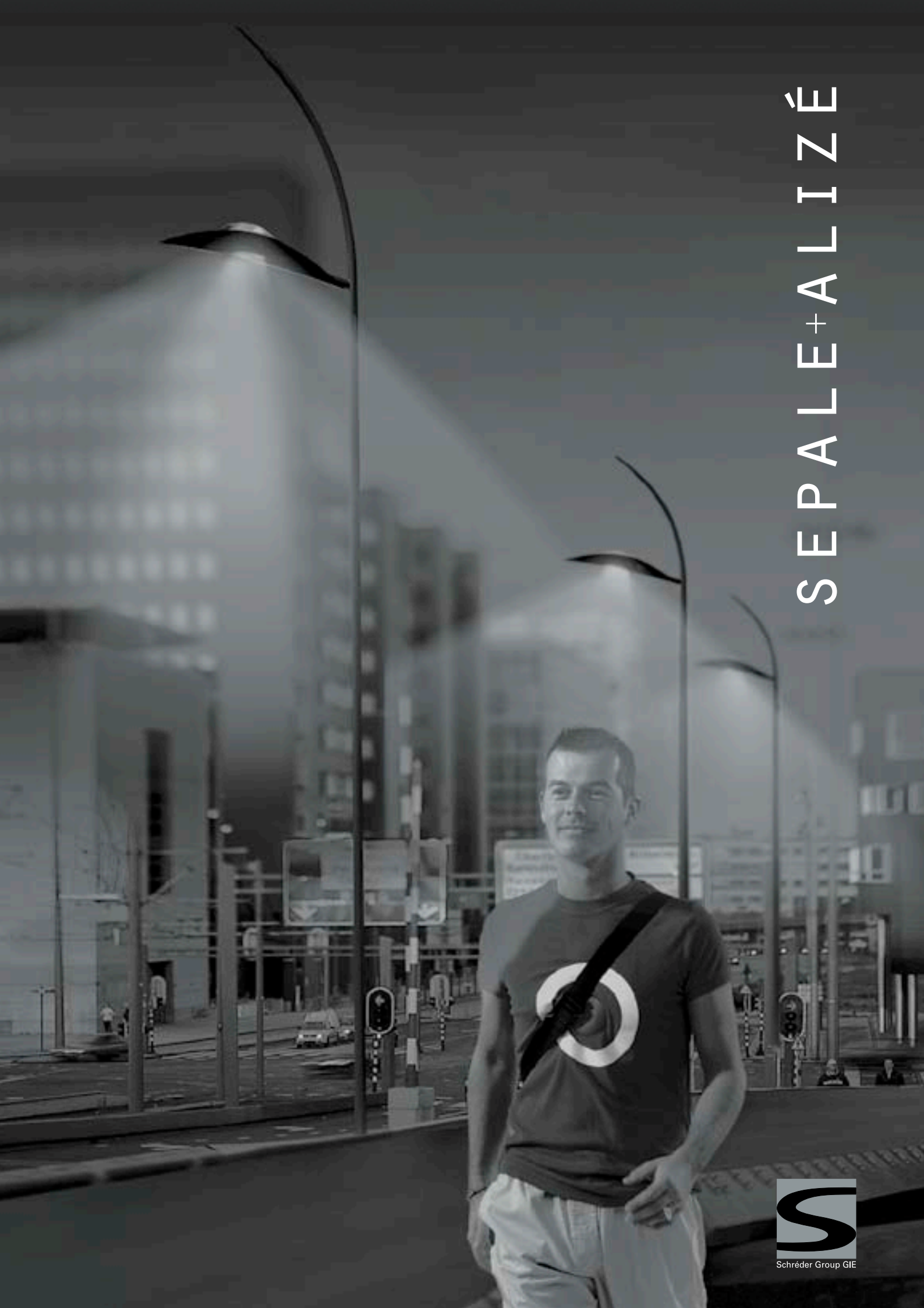


SEPALE+ALIZÉ



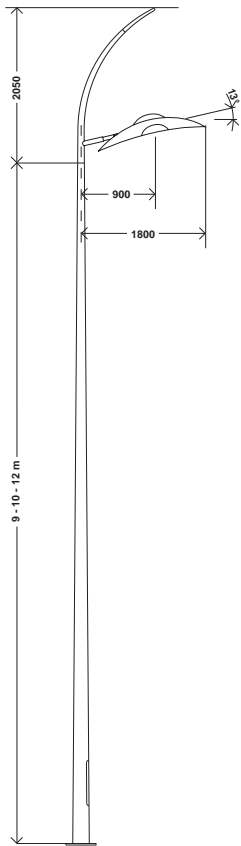
Schröder Group GIE

SEPALE+ALIZÉ

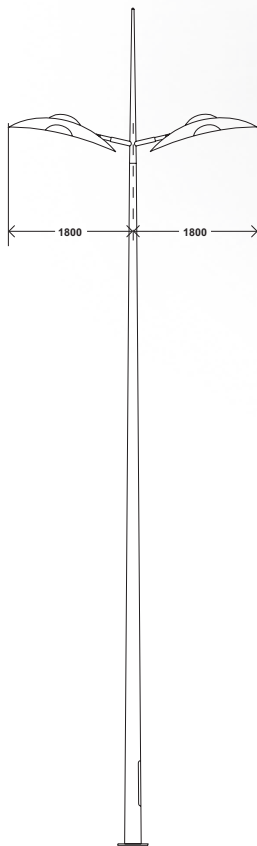


9 - 10 - 12m

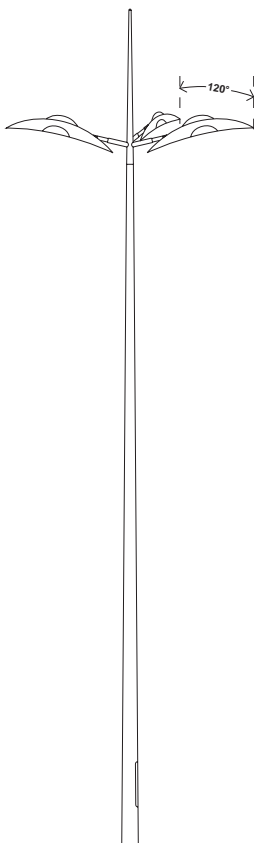
COLUMNA CON BRAZO SIMPLE



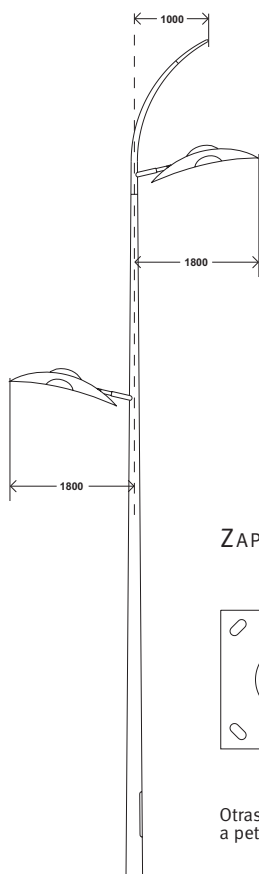
COLUMNA CON BRAZO DOBLE



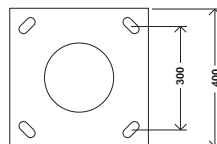
COLUMNA CON BRAZO TRIPLE



COLUMNA CON BRAZO TRASERO



ZAPATA DE FIJACIÓN



Otras configuraciones de fijación a petición

UN DISEÑO VEGETAL PARA EL ENTORNO URBANO

Creado por Roland Jéol y Jean-Marc Schneider, el conjunto Alizé equipado con la luminaria Sepale es especialmente adecuado para la iluminación de grandes avenidas, bulevares o plazas. La luminaria Sepale está equipada con lámparas de hasta 400 W y puede instalarse hasta 12 metros de altura. El conjunto Alizé se ofrece en forma de columna con brazo simple, doble, triple o con brazo trasero.

La columna troncocónica es de acero galvanizado o de aluminio termolacado, y está rematada con un realce cónico-cilíndrico curvado.

Disponibilidad de otras columnas o altura de las mismas; les rogamos nos consulten.



CARACTERÍSTICAS - LUMINARIA

Hermeticidad bloque óptico:	IP 66 Sealsafe® (*)
Resistencia a los impactos (vidrio):	IK 08 (**)
Resistencia aerodinámica (CxS):	0,125 m ²
Tensión nominal:	230V - 50Hz
Clase eléctrica:	I ó II (opcional) (**)
Peso (vacío):	12 kg

(*) según EN 60598

(**) según EN 50102

INSTALACIÓN HASTA 12 METROS

La luminaria Sepale puede estar equipada con diferentes tipos de lámparas de hasta 400 W: lámparas de sodio de alta presión, sodio blanco o halogenuros metálicos.

Su eficacia fotométrica permite proyectar instalaciones con alturas considerables: entre 9 y 12 metros.

La luminaria Sepale está diseñada para una fijación lateral.

Esta luminaria se compone de un capó de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Ofrece una alternativa original y totalmente inédita para el alumbrado de grandes vías o plazas urbanas.

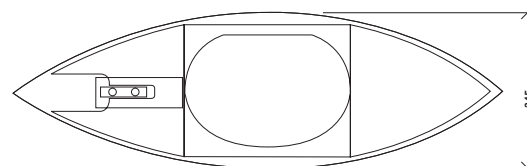
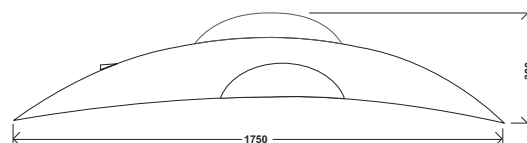
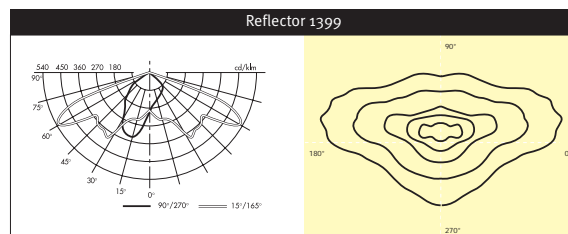
Color: gris coloreado en masa

LÁMPARAS - REFLECTOR

Reflector	1399
Sodio de alta presión	400 W
Halogenuros metálicos	400 W

Potencias máximas

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



CUERPO DE POLIÉSTER

El cuerpo de la luminaria Sepale es de poliéster reforzado con fibra de vidrio con revestimiento tipo Gelcoat coloreado en masa en gris.

El capó que cierra la pieza portante es de aluminio pintado. La tapa que permite el acceso al bloque óptico es de policarbonato. El compartimento óptico se compone de un reflector de aluminio embutido, abrigado y anodizado y un protector de vidrio templado sellado.

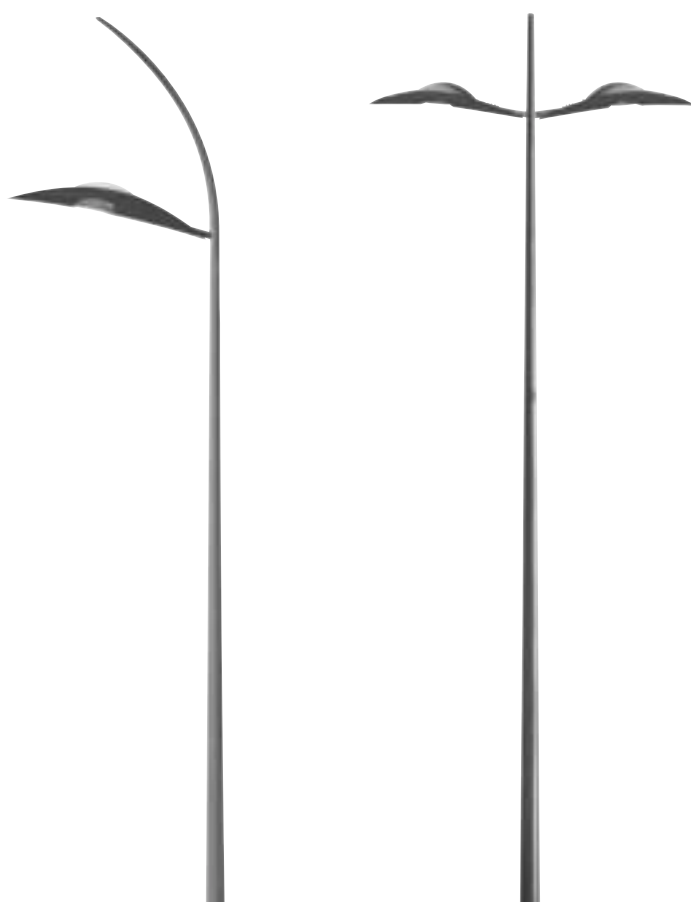
La luminaria Sepale está diseñada para fijación lateral. Se adapta fácilmente a otros tipos de columna. Por favor, consúltenos.

MANTENIMIENTO

La apertura de la luminaria se hace sin herramientas aflojando un tornillo 1/4 de vuelta y levantando la tapa. Esta operación permite el acceso al bloque óptico Sealsafe® (IP 66) provisto de un obturador portalámparas y al terminal de conexión.

Acceso a la lámpara por rotación del obturador.

Los auxiliares eléctricos se colocan en el pie de la columna.



SEPALE + MONT BLANC
Annecy
Francia



SEPALE + ALIZÉ
Thonon-les-bains
Francia



SEPALE + MONT BLANC
Annecy
Francia

UN DISEÑO VEGETAL PARA EL ENTORNO URBANO

SEPALE + PUERTO DE HONDARRIBIA
Hondarribia (Guipúzcoa)
España



SEPALE + MONT BLANC
Lans-le-Bourg
Francia



SEPALE + TAILFIN
Exmouth (Devon)
Gran Bretaña



LA LUZ URBANA