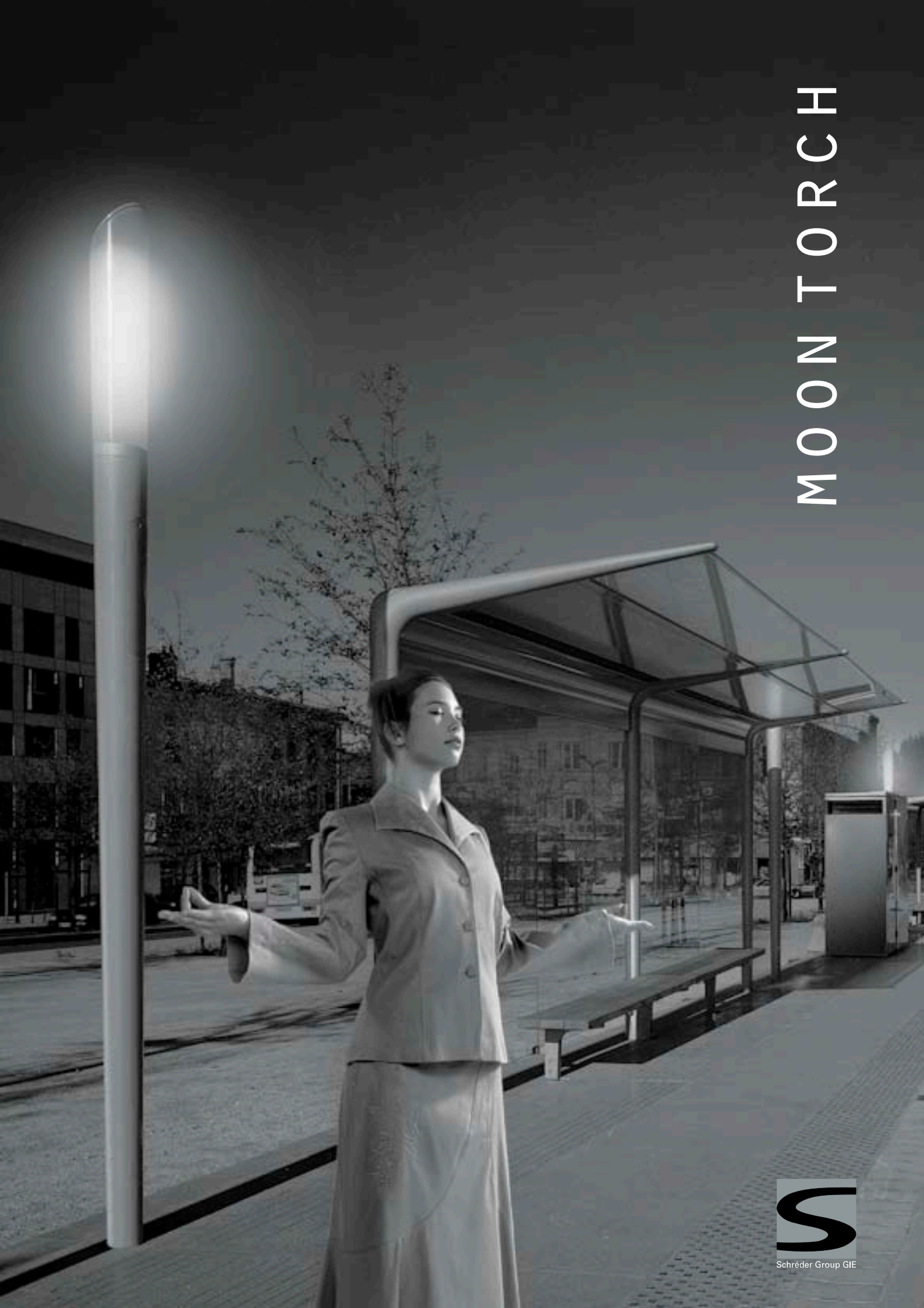


MOON TORCH

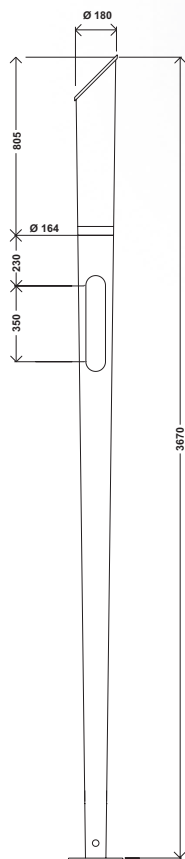


Schröder Group GIE

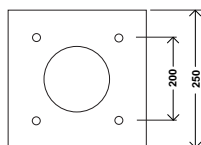
MOON TORCH



4 m



ZAPATA DE FIJACIÓN



LÍNEAS SOBRIAS Y FLUIDAS

La Moon Torch creada por Elizabeth de Portzamparc es una columna luminosa troncocónica de una notable elegancia.

La columna Moon Torch ha sido desarrollada para la puesta en marcha y la iluminación de las estaciones del nuevo tranvía de Burdeos.

Sus líneas sobrias y fluidas permiten a la columna Moon Torch integrarse perfectamente en el corazón de los centros urbanos, sea cual sea el tipo de arquitectura. Está especialmente indicada para la iluminación de zonas peatonales.

Color: cualquier color RAL



CARACTERÍSTICAS

Hermeticidad bloque óptico:	IP 66 Sealsafe® (*)
Hermeticidad compartimento de auxiliares:	IP 44 (*)
Resistencia a los impactos:	IK 08 (**)
Tensión nominal:	230 V – 50 Hz
Clase eléctrica:	I ó II (*)

(*) según EN 60598

(**) según EN 50102

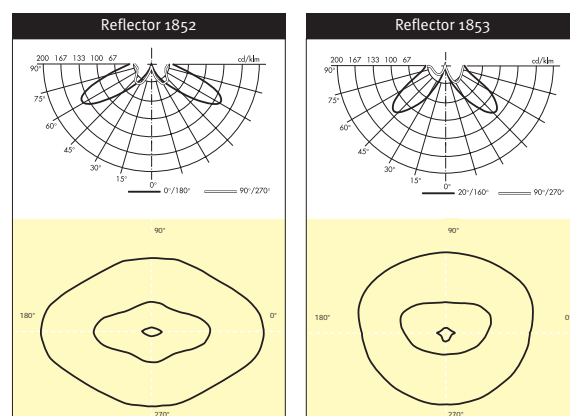


LÁMPARAS – REFLECTORES

Reflectores	1852 (Sim.)	1853 (Asim.)
Halogenuros metálicos con quemador cerámico	150 W	150 W

Potencias máximas

DISTRIBUCIONES FOTOMÉTRICAS



ALUMBRADO SIMÉTRICO Y ASIMÉTRICO

El alumbrado que ofrece la columna Moon Torch es de tipo indirecto.

El bloque óptico permite optar por un alumbrado de distribución simétrica o asimétrica.

La columna Moon Torch sirve para lámparas de halogenuros metálicos con quemador cerámico de hasta 150 W, que procuran una luz blanca.

La iluminación vertical está especialmente adaptada a las zonas reservadas a los peatones.

ALUMINIO

El cuerpo que forma el bloque óptico es de fundición de aluminio. El protector sellado en el cuerpo es de metacrilato opalino. El compartimento óptico está cerrado en su parte superior por una tapa de fundición de aluminio que soporta el reflector.

Presenta un alto grado de hermeticidad (Sealsafe® – IP 66).

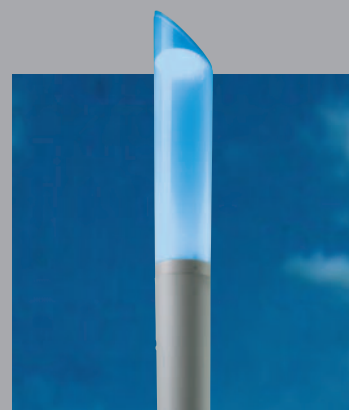
MANTENIMIENTO

Se accede a la lámpara y a los auxiliares a través de una pequeña puerta situada en el vértice de la columna. La lámpara se fija al obturador.

COLOR

Opcionalmente, la columna Moon Torch está también disponible en versión “signalética”; el bloque óptico está formado por un filtro de color.

Esta versión de la Moon Torch presenta además una función de señalización. Por favor, consúltenos.





LÍNEAS SOBRIAS Y FLUIDAS

MOON TORCH
Burdeos
Francia



MOON TORCH
Burdeos
Francia





LA LUZ URBANA