SOLUCIÓN LED PARA OPTIMIZAR SU INVERSIÓN









LA ELECCIÓN OBVIA PARA ILUMINACIÓN LED VIARIA Y URBANA



Evaluar el valor añadido de cada componente.

Cuidar cada detalle.

Eliminar lo superfluo.

Mantener la calidad.

Estos fueron los retos a los que se enfrentó nuestro equipo de desarrollo para crear la última gama de luminarias LED. Para iluminación LED viaria, AMPERA es la elección obvia.



ZONAS PEATONALES

Calles, caminos y carriles de bicicleta



CALLES

Zonas comunes, calles Calles residenciales comerciales en zonas urbanas



Vías rurales





VÍAS



Autopistas y circunvalaciones





Sustitución de HID

>45/50 W <45/50 W

₹150 W

₹250 W

>250 W







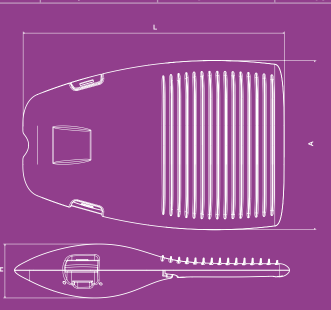


CARACTERÍSTICAS CLAVE

Altura de instalación				4 a 12 m
Paquete lumínico (flujo nominal LED) (*)	Mini 1.100 a 5.800 lm	Midi 4.500 a 15.500 lm		Maxi 11.400 a 31.100 lm
Consumo de potencia de la luminaria	Mini 10 a 55 W	Midi 36 a 139 W		Maxi 86 a 279 W
Temperatura de color	Blanco frío, neutro o cálido			
Hermeticidad del bloque óptico	IP 66 (**)			
Hermeticidad del compartimentode auxiliares	IP 66 (**)			
Resistencia a los impactos (vidrio)	IK 09 (***)			
Tensión nominal	120 - 277 V - 50 - 60 Hz			
Clase eléctrica	UE EE.UU. I ó II ^(**) 1			
Peso	Mini 7,8 kg	Midi 11,5 kg		Maxi 18,1 kg
Materiales				
Cuerpo	Aluminio inyectado a alta presión			
Protector	Vidrio			
Color	Gris AKZO 900 enarenado Cualquier color RAL o AKZO bajo pedido			

^(*) El flujo nominal es un flujo LED indicativo a tj 25°C basado en los datos del fabricante del LED. La emisión de flujo real de la luminaria dependerá de las condiciones ambientales (p. ej. temperatura y contaminación) y de la eficiencia óptica de la luminaria. El flujo nominal depende del tipo de LED que se use, y es probable que cambie a causa del continuo y rápido progreso que experimenta la tecnología LED. Para seguir el progreso del rendimiento luminoso de los LED utilizados, visite nuestra web. (**) según IEC - EN 60598 – (***) según IEC - EN 62262

	Mini	Midi	Maxi
L	583 mm	674 mm	900 mm
А	340 mm	436 mm	438 mm
Н	90 mm	132 mm	135 mm





UNA INVERSIÓN RENTABLE

La gama Ampera establece un nuevo punto de referencia en la iluminación LED, con soluciones flexibles y rentables que suponen un menor tiempo de amortización. Con su elevada eficiencia, larga vida útil y mínimos requisitos de mantenimiento, la gama Ampera le permite minimizar el coste total de propiedad.

> INTERDISTANCIA LUMINARIAS: 37 M

VÍA CLASIFICADA ME5

ANCHO DE LA VÍA: 7M

AHORRO DE ENERGÍA

70 W sodio alta presión

60 W halo- Luminaria Ampera genuros metálicos última generación

LED altas prestaciones

Midi

100% 53% 87% ahorro de 62% energía 47% 38 W 86 W 51 W

	REQUISITOS CEN ME5		LUMINARIA EQUIPADA CON LÁMPARA DE HALOGENUROS METÁLICOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE 60 W	LUMINARIA LED DE ALTAS PRESTACIONES	AMPERA MIDI 48 LED CON POTENCIA AJUSTADA (*)
Consumo de potencia de la luminaria (W)	-	86	71	51	38
Interdistancia entre luminarias (m)	-	37	37	37	37
Luminancia media (cd/m²)	Al menos 0,50	0,53	0,53	0,71	0,53
Uniformidad global -U _o (%)	Al menos 35	48	36	45	40
Uniformidad longitudinal - U ₁ (%)	Al menos 40	73	68	75	80
Deslumbramiento - TI (%)	Menos de 15	12,3	12,6	8,2	11,1
Consumo de potencia por km (W)	-	2214	1917	1431	1033

^(*) Corriente de funcionamiento optimizada para especificaciones ME₅.

EL ELEMENTO CENTRAL DE UNA SOLUCIÓN COMPLETA

La gama Ampera refuerza la posición de Schréder como el líder en soluciones LED integrales y rentables.



Mejore con las funcionalidades de control inteligentes Owlet, como regulación programada, CLO (Constant Light Output), detección de movimiento o formando parte de una red intergestionable.



Ecosistemas en los que se puede utilizar Ampera

AMBIENTES

ALUMBRADO URBANO

TÚNELES

PROYECCIÓN

DEPORTIVO

ÁREAS DE TRÁNSITO

INDUSTRIAL

CAMPUS

Complete su solución de iluminación AMPERA con **luminarias más decorativas**, como Pilzeo o Yoa, para plazas, zonas peatonales o parques.

Aumente la seguridad en los **cruces peatonales** con la gama Neos Zebra LED.

Cree entornos armoniosos combinando Ampera con alguna de las gamas de **mobiliario urbano** de Schréder, que incluyen bancos y papeleras.







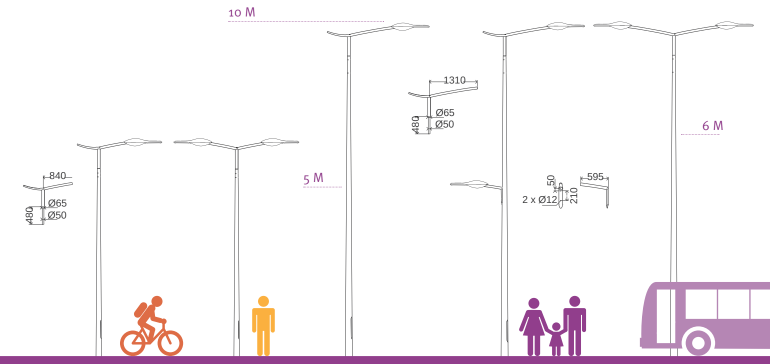
NEOS ZEBRA LED





ANDO BRAZOS Y COLUMNAS

Combine Ampera con una selección de **brazos y columnas** para diseñar sus puntos de luz integrales.





SOLUCIONES



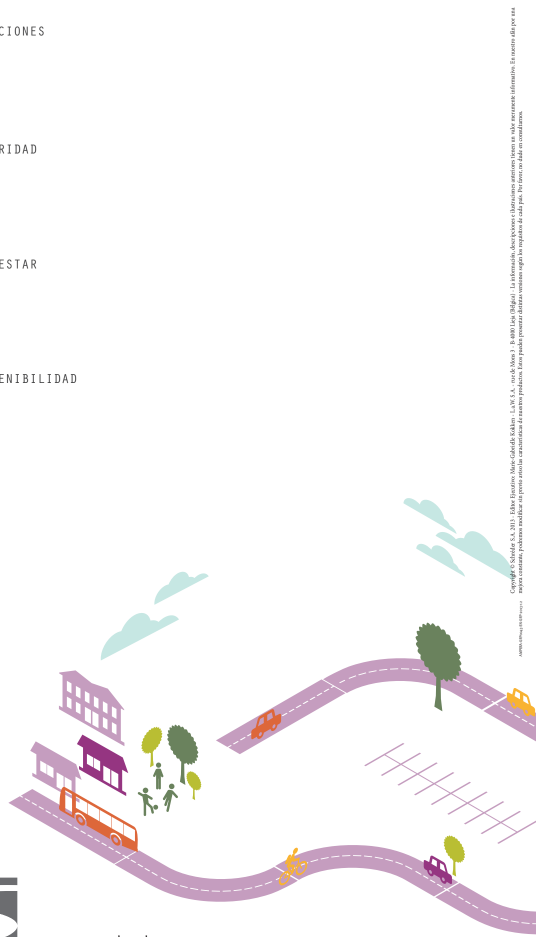
SEGURIDAD



BIENESTAR



SOSTENIBILIDAD



Schréder

www.schreder.com