



NEOS ZEBRA LED

AMBIENTES
ALUMBRADO URBANO
TÚNELES
PROYECCIÓN
ILUMINACIÓN DEPORTIVA
ÁREAS DE TRANSITO
INDUSTRIAL
CAMPUS



DISEÑO
MICHEL TORTEL

LA MEJOR HERRAMIENTA
PARA HACER MÁS
SEGUROS LOS PASOS DE
PEATONES

NEOS ZEBRA LED FUE ESPECÍFICAMENTE
DESARROLLADA PARA ILUMINAR PASOS DE
PEATONES.

Equipada con LED de alta potencia, esta luminaria genera una distribución luminosa que crea un verdadero contraste entre los peatones y el entorno que los rodea, para garantizar que sean realmente visibles. Neos Zebra LED es la herramienta perfecta para incrementar la seguridad de los usuarios de la vía, ahorrando energía a la vez.

Ofreciendo confort visual tanto a los conductores como a los peatones, Neos Zebra LED les ayuda a compartir el espacio público de forma más segura y respetuosa. Puede reducir radicalmente la frecuencia y gravedad de los accidentes en zonas críticas, como zonas escolares, vías con mucho tráfico u otras situaciones peligrosas.

Neos Zebra LED está compuesta de un cuerpo de aleación de aluminio inyectado pintado, equipado con un motor LED de altas prestaciones. Basado en el concepto OrientoFlex®, este motor maximiza el flujo luminoso sobre el cruce peatonal orientando meticulosamente los LED. Neos Zebra LED dispone de un protector de vidrio templado sellado y su inclinación se puede ajustar in situ.



Nowlet

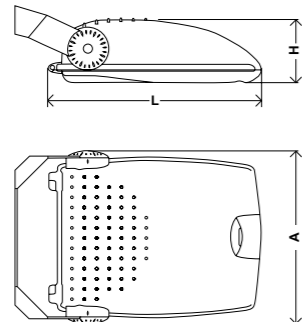
CARACTERÍSTICAS

Altura de instalación	4 a 6 m
Paquete luminoso (flujo nominal)	5.500 lm
Temperatura de color	Blanco frío (6.000 K)
Número de LED	48 LED
Consumo de potencia	60 W
Hermeticidad de la luminaria	IP 66 (*)
Resistencia a los impactos	IK 08 (**)
Tensión nominal	230 V - 50 Hz
Clase eléctrica	I (*)
Peso	12,6 kg
MATERIALES	
Cuerpo + marco	Aleación de aluminio inyectado pintada
Protector	Vidrio templado

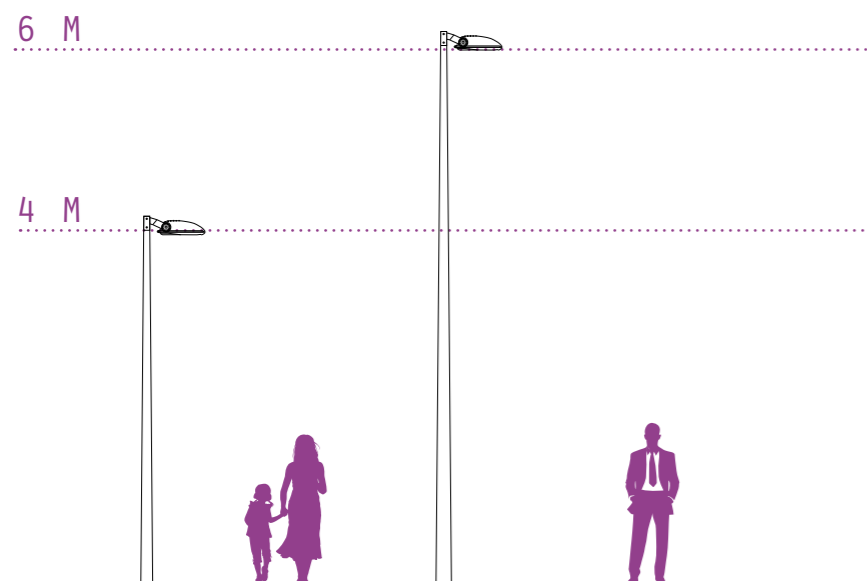
(*) según IEC - EN 60598 | (**) según IEC - EN 62262

DIMENSIONES

L	520 mm
A	500 mm
H	160 mm



COLUMNAS Y BRAZOS



»VENTAJAS CLAVE

- Mayor seguridad para peatones
- Confort visual
- Grado de hermeticidad IP 66 para un rendimiento de larga duración
- Ahorro de energía del 50% en comparación con fuentes de luz tradicionales
- Sin mantenimiento
- Materiales resistentes y de alta calidad
- Diseñada para incorporar la gama Owlet de soluciones de control



Más información en www.schreder.com

