# STYLAGE











#### **PRESTACIONES**



Motor fotométrico especialmente concebido para ofrecer flexibilidad fotométrica, confort y rendimiento. LED en blanco neutro de 4000 K (blanco cálido como opción) equipados con lentes desarrolladas por Schréder

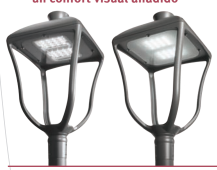


Protección integrada contra sobretensiones 10 kV



Contaminación lumínica cero (ULOR o% en la versión de vidrio plano)

 Dos versiones de protector de vidrio plano: extratransparente para una óptima distribución fotométrica o esmerilado para un confort visual añadido



# EL RESURGIR DE LA LLAMA

La versión con protector tipo cubeta semiesmerilado de STYLAGE se ofrece con una llama de aluminio, para emular las lámparas de gas del pasado siglo. Por la noche, esto crea un efecto decorativo, ya que, al acercarse a la luminaria, la llama parece moverse con el juego de reflejos sobre la superficie de aluminio.

Diseño: Michel Tortel

# CREAR ESPACIOS SOFISTICADOS PARA MEJORAR LA VIDA DE LAS PERSONAS

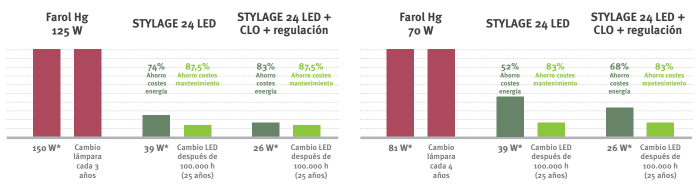




## i DIVIDA SUS COSTES DE ENERGÍA POR 6 Y SU FACTURA DE MANTENIMIENTO POR 8!



#### AHORRO EN COSTES DE ENERGÍA Y MANTENIMIENTO

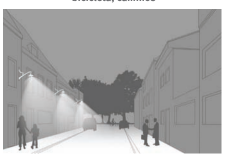


<sup>\*</sup> Consumo de potencia total del sistema

#### **PRINCIPALES APLICACIONES**

#### **CALLES**

Calles estrechas y pequeñas, carriles de bicicleta, caminos



#### **PLAZAS**

Plazas, zonas peatonales, terrazas, parques



#### **VÍAS URBANAS**

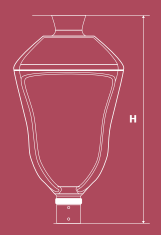
Calles urbanas, avenidas, bulevares

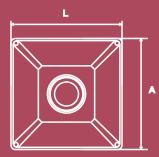


## CARACTERÍSTICAS CLAVE

Altura de instalación	3,5 a 5 m
Paquete lumínico (*)	1.600 a 5.600 lm
Consumo de potencia (rango)	19 a 75 W
Mantenimiento flujo luminoso a tq 25°C	a 100.000 h 350 y 500 mA: 90% 700 mA: 80%
Hermeticidad del bloque óptico	IP 66 (**)
Hermeticidad compartimento de auxiliares	IP 66 (**)
Resistencia a los impactos (vidrio)	Versión de vidrio plano IK o8 (***)
	Protector grande de PC IK 10 (***)
Tensión nominal	230 V - 50 Hz
Clase eléctrica	Lo II (**)
Peso	8 kg
Materiales	
Cuerpo	Aluminio
Protector plano	Vidrio
Protector grande	Policarbonato
Color	Gris AKZO 900 enarenado Cualquier otro color RAL o AKZO bajo pedido

(\*) El flujo típico es un flujo indicativo de la luminaria a tj 25 °C. La emisión de flujo real de la luminaria dependerá de las condiciones ambientales (p. ej. temperatura y contaminación). El flujo 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





L = 373 mm

A = 373 mm

H = 705 mm

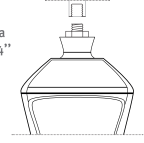
### MONTAJE





#### SUSPENDIDA





#### **UNA COLUMNA DISTINTIVA**

La luminaria Stylage se ofrece con una moderna columna en aluminio termoformado (espiga de 60 mm) o con un brazo para montaje suspendido o post-top. El conjunto se caracteriza por su coherencia estética y elegancia.

















BIENESTAR









