

La luminaria clásica VELLA de ARQUILED es ideal para iluminar calles y centros históricos, plazas, parques, jardines, zonas residenciales y peatonales, respetando el espacio circundante.

VELLA combina la eficacia de la tecnología LED con una estética clásica con un toque contemporáneo, compuesta por materiales resistentes que ofrecen un alto grado de protección y una larga vida útil.

Ideal para preservar el patrimonio y, al mismo tiempo, apostar por el futuro, VELLA se presenta como la respuesta más racional y equilibrada.

EFICIENCIA Y DISEÑO

- Adaptable a entornos históricos
- Múltiples opciones: con y sin difusor
- Varios tipos de fijación: apoyada y suspendida fija
- Eficacia luminosa: hasta 130 lm/W
- Bajo consumo energético
- Control externo mediante NEMA o Zhaga
- Precableado para facilitar la instalación
- Robustez y larga vida útil
- Compatible con una amplia gama de soluciones de conectividad

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

- Calles y centros históricos
- Plazas y parques
- Zonas residenciales y peatonales











MODELOS

	VELLA 20 30 40 50
Potencia ¹	10 - 55W (según la configuración)
Flujo luminoso¹	6.265 lm
Eficiencia luminosa	Hasta 130 lm/W





Post-top fija en tubo Ø60mm (opcional) Sin difusor

ESPECIFICACIONES

Cuerpo	Aluminio inyectado
Acabado del producto	Pintura de poliéster
Difusor externo	Versión sin difusor Versión de policarbonato transparente
Difusor de bloque óptico	Vidrio templado
Color del producto	RAL 9005 (negro) ²
Temperatura de color (CCT)	2200 K / 2700 K / 3000 K ²
Mantenimiento de lúmens a 100.000h	> 90%³
Índice de reproducción de color (IRC)	≥ 70²
Hermetecidad (IEC – EN 60598)	IP66
Resistencia al impacto (IEC – EN 62262)	IK08
Tensión nominal	230 V / 50 Hz
Protección contra sobretensión (EN 61000-4-5)	4 kV / 10 kV
Clase de aislamiento eléctrico	Clase I
Fuente de alimentación ⁴	ON-OFF / 1-10 V / DALI-2 / D4i
Conectividade (opcional)	Conector NEMA de 7 pines (ANSI C136.41) Conector Zhaga
Soluciones para Ciudades Inteligentes (opcional)	Sistema de gestión integrado: ECCOS City Sistemas de control y regulación del alumbrado: ECCOS Controller Sistema de control y contabilización del tráfico peatonal: MYRIAD Counter
Fijación ⁵	Post-top: fija en puntera macho 3/4" gas o tubo Ø60 mm Colgada fija: en puntera macho 3/4" gas

El flujo inicial, la potencia y el consumo energético de la luminaria son valores indicativos válidos para Ta=25°C y medidos a 23°V. El flujo real emitido por la luminaria depende de algunas condiciones, como la temperatura, y puede variar según el modelo. Los valores indicados están sujetos a tolerancias tecnológicas, dentro de variaciones razonables y del estado actual de la técnica. 2 Otras opciones disponibles bajo petición.
3 De acuerdo con IES LM.8º - TM-2¹.
4 Las especificaciones varían según el modelo y la configuración.
5 Necesita un accesorio de fijación.

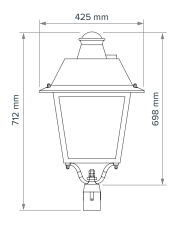




DIMENSIONES

FIJACIÓN APOYADA

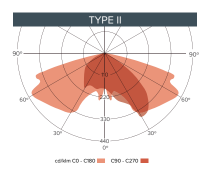
(en tubo D60)

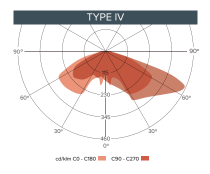


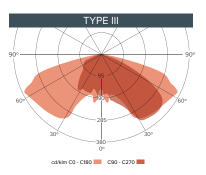
FIJACIÓN SUSPENDIDA FIJA

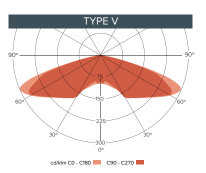


FOTOMETRÍAS²









² Otras opciones disponibles bajo petición.





SMART CITIES | SOLUCIONES DE CONECTIVIDAD IoT

SISTEMA DE GESTIÓN



El sistema de gestión integrada de ARQUILED para el control remoto de las redes de alumbrado público contribuye significativamente a la reducción del consumo energético, a la disminución de los costes de mantenimiento y a la fiabilidad de la infraestructura de alumbrado.

A través de una plataforma fácil e intuitiva, basada en Internet, es posible controlar y gestionar dispositivos como luminarias, individualmente o agrupadas en varios puntos de luz, adaptando los regímenes de ahorro energético según las necesidades del proyecto.

Esta solución de gestión integrada de las redes de alumbrado público proporciona información detallada sobre la actividad del sistema de iluminación, lo que facilita y maximiza su supervisión y gestión.

El sistema modular puede ampliarse progresivamente según las necesidades de expansión de la red de alumbrado público.

- Gestión remota de luminarias para maximizar el ahorro energético
- Reducción de los costes operativos
- · Programación individual o en grupo
- Interfaz intuitiva y personalizable
- Sistema agnóstico e interoperable
- · Longevidad e interoperabilidad de la plataforma

REGULACIÓN DE LA INTENSIDAD LUMÍNICA

ARQUILED dispone de una gama de sistemas de control de iluminación, adaptables y escalables a las diferentes necesidades de los proyectos de alumbrado público.

Cada sistema se diseña en función de las necesidades de infraestructura de los municipios y puede incluir soluciones integradas en las luminarias o dispositivos externos (tipo Plug n'Play), fácilmente acoplables a las luminarias.



Control integrado en la luminaria para regular la iluminación, a través de controladores inteligentes con perfil de ahorro preprogramado de fábrica.



Control autónomo integrado en la propia luminaria, para el ajuste dinámico de la intensidad luminosa, a través de la plataforma de gestión.



Dispositivo con integración externa a la Iuminaria (en conector NEMA o Zhaga) para el control y el ajuste dinámico de la intensidad luminosa, a través de una plataforma de gestión.

SEGUIMIENTO Y RECUENTO DEL TRÁFICO PEATONAL



Sistema no intrusivo que permite controlar los flujos de desplazamiento, duración, permanencia y distancia del tráfico peatonal, a través de la dispersión de un conjunto de sensores que operan sobre WiFi® es posible realizar el análisis de datos de forma casi instantánea.

La red de sensores puede instalarse en cualquier lugar, siempre que disponga de energía eléctrica y comunicaciones, o basarse en la infraestructura de alumbrado público, acoplada a luminarias con conectividad.

^{2025,} ARQUILED - PROJECTOS DE ILUMINAÇÃO, SA

Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas son reconocida

Bright Science Lda. es propietaria de las marcas y productos ECCOS y MYRIAD. LoRaWAN® es una marca comercial utilizada bajo licencia de LoRa Allianco

DALI (Digital Addressable Lighting Interface) es una marca registrada de DiiA (Digital Illumination Interface Alliance). Especificaciones válidas salvo omisión o error tipográfico, sujetas a cambios sin previo aviso.

Las imágenes presentadas tienen fines ilustrativos y pueden diferir del producto final.