

LED STRELAGO "Made to Measure"

INVENTRONICS
MW
MEANWELLLUMILEDS
CREEMADE
IN
SPAIN

VIAL | AUTOPISTA | PARKING | URBANO

ROAD | MOTORWAY | PARKING | URBAN

El alumbrado de carreteras y vías por medio de sistemas eficientes y de bajo consumo se ha convertido en una prioridad para ayuntamientos e instituciones públicas. Esto ocurre no solo por el interés de reducir el consumo eléctrico y, por tanto, la factura de dichos servicios, sino también por evitar la contaminación lumínica que afecta a diferentes especies de animales, es una prioridad para los gobiernos y la sociedad en general. Para lograrlo, Roblan pone en el mercado una nueva gama de luminarias viales y urbanas con tecnología LED fabricadas a medida en España

**MÓDULO + LUMINARIA
(Hecho a Medida)**

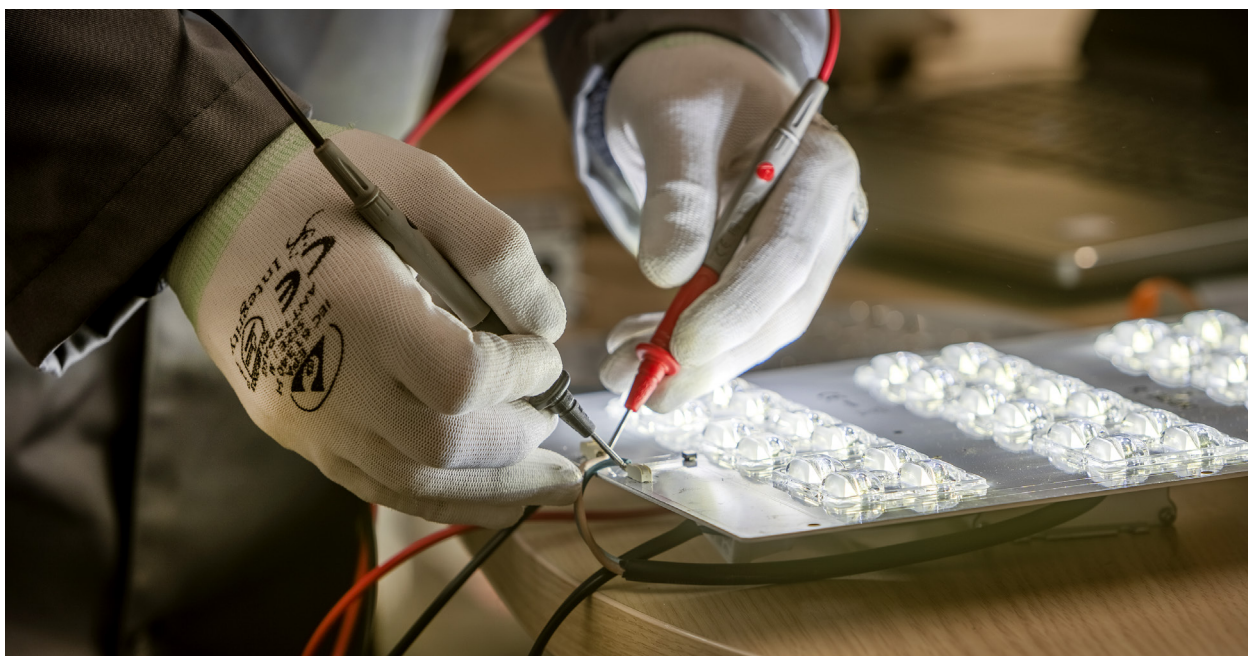
**MODULE + FIXTURE
(Made to Measure)**

Módulos hechos en España a medida y con requerimientos de cada cliente/proyecto.

Elige una de nuestras opciones de luminarias listas para integrar los Módulos hechos a medida

Custom made modules in Spain with the requirements of each client / project.

Choose one of our luminaire options ready to integrate custom modules



ST201G40-11-60AF-0L0N-05V2

Características Generales Luminaria.
General Characteristics Luminaire

Protección IP Carcasa. Fixture Protection (IP) IP66 Uso Exterior. Outdoor use

Grado de Protección IK. IK Protection Level 10

Información Eléctrica . Electrical Information

Opciones de clase de Aislamiento IEC Protection Class Options I

Frecuencia. Frequency 50/60

Voltaje. Voltage 90-305 V

Factor Potencia. Power Factor (PF) ≥0,90

Marca óptica. Optic Brand LEDIL

Rango de opciones Vatios. Wattage Range Options* 201W

Tolerancia de Consumo de energía +/- 4%

*Vatajes alternativos según requerimiento

Alternative wattage required in project

Información Lumínica Luminaria.
Luminaire Light Technical Information

Total Flujo Luminoso. Total Luminous Flux (lm) 24.886 Lm

Flujo Luminoso Inicial Initial Luminous Flux (lm) 27.050 Lm/W

Eficacia Lm. Lm Efficacy (Lm/W) 123.81 Lm/W

Tolerancia de flujo lumínico +/- 10%

Índice Reproducción Cromática (IRC). Color Rendering Index (CRI) ≥70

Color Luz. Light Color 4000K

Ángulo Apertura. Beam Angle* 2X2 T2 + AT
Óptica por defecto. Default optic

*Ópticas alternativas según requerimiento de proyecto

(Símetricas & Asimétricas)

Alternative optics (Simetric or Asimetric)

Fuente de Alimentación. Power Source

Tipo de fuente de Al. Power Source Type*¹ Inventronics
EUK/EUG/LUD/EBS/
EUD(70W-200W)
Meanwell (20-80W) XLG

Fuente de Alimentación. Power Source

Tipo de Regulación. Dimming Type

1- Básico único nivel.
Basic One Level
Program

Protección Sobretensiones. ^{*2}
Surge Protection

*Protección de 10Kv
10Kv Protection

*¹Marca y modelo de driver según stock y requerimientos de proyecto
Make and model of driver according to stock and project requirements

*²Protección de Sobretensión adicional hasta 15KV/20A
Up to 15Kv/20A Extra Surge Protection

Vida Útil Luminaria. Luminaire Lifespan

Vida Media. Rated Lifetime 100.000h
L70
(de acuerdo con. in accordance with IES LM TM 21) @25° 100000

LED Chip

Marca chip LED. LED chip Brand OSRAM

LEDs/módulo. LEDs/module 60

Uso LED
LED USE 70,00%

Información Material Luminaria STRELA
STRELA Fixture Material Information

Info. Vidrio. Glass Info 4mm vidrio templado.
4mm toughened glass

Aluminio con
Recubrimiento
Antiestático.Aluminum
with Static Dissipative
Coating

Base. Base RAL 9006

Protección Anticorrosión. Anticorrosion Protection

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN.
ROBLAN Warranty 5 años. years*

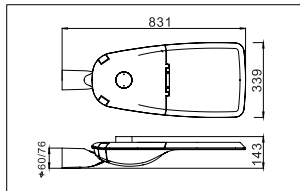
*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

Rango de Temperatura (Uso)
Operational Temperature Range -20~40

Rango de Humedad (Uso)
Operational Humidity Range 10%~90% (-20°~40°)

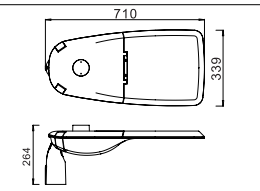
Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation



(OL: STRELA36/NEMA)

Alto H:143 V:264

Ancho H:831 V:710



Otras Especificaciones Other Specifications

Opción de carcasa con NEMA 7 para conectar dispositivos con conector NEMA 7 o inferior:

- Convertidores de CASAMBI a Dalio regualción 0-10

- Fotocélula

Fixture option with NEMA 7 connector to connect devices with NEMA 7 connector or lower.

- Converter from CASAMBI to DALI or 0-10 dimming

- Photocell



Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. Item Code	ST201G40-11-60AF-0L0N-05V2
Modelo. Model	STRELAGO
Gama. Range	PRO
Serie. Series	Vial & Urbano LED LED Street & Urban
Tecnología. Technology	LEDs LEDs
Clase ETIM. ETIM Class	Clase ETIM
Clase ETIM. ETIM Class	EC000062
Unidades/Embalaje. Units/Carton	1
Tipo Embalaje Unidad. Packaging Unit Type	Brown Carton Box

En caso de rotura. In case of breakage: www.roblan.com

Última actualización: 2020-04-15 06:31:07 UTC+0000

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Last updated: 2020-04-15 06:31:07 UTC+0000

Subject to change without notice. Use the most recent data.

Instalación. Installation

Parte superior de poste
/ Parte lateral de poste
(brazo lateral),Soporte
de pared

Vertical Installation: 0°~10°. Horizontal Installation: 0°~10°