

NOVA-NLED



● Acero inox / Stainless steel

Luminaria estanca ideal para instalaciones en ambientes especiales. Su diseño y prestaciones la hacen idónea tanto para la industria como para instalaciones funcionales de alumbrado exterior e interior.

- Industrias Agro-Alimentarias.
- Industrias con ambientes extremos.
- Zonas exteriores con ambientes marinos.
- Espacios públicos y aplicaciones arquitectónicas.
- Espacios deportivos.

Waterproof luminaire ideal for installations in special environments. Its design and features make it ideal for both industry and functional outdoor and indoor lighting installations.



Descripción / Description

- **Cuerpo-difusor** cilíndrico de policarbonato con dos secciones, mitad transparente y mitad prismático.
- **Tapas laterales y abrazaderas** de fijación en acero inoxidable AISI-304 acabado pulido brillo. Opcional AISI-316.
- **Bastidor interior** en chapa de acero inoxidable AISI-304.
- **Temperatura:** ΔT° :
 - NOVA NLED: **-5°C / +40°C**
- **Óptica:** compuesta por módulos LED de alto rendimiento (hasta 148lm/w)
- **Fuente de alimentación:** Electrónica 220-240V/50-60Hz.
- **Juntas de estanqueidad:** fabricadas en silicona.
- **Estanqueidad:** IP67. **Protección:** IK10. **Aislamiento:** CLI.
- **Bajo petición:** diversas soluciones de control, alimentación 24VDC, 110V, conector IP68 y kit de emergencia. Otras temperaturas de color.

- **Body-diffuser:** Polycarbonate cylinder with two sections, one of them prismatic and the other transparent.
- **Cover and clamps:** Shiny stainless steel AISI-304. On demand, AISI-316.
- **Inner Frame:** AISI-304 Stainless steel sheet.
- **Temperature ΔT° :**
 - NOVA NLED: **-5°C / +40°C**.
- **Optical:** High efficiency Led modules (up to 148lm/w)
- **Power Supply:** 220-240V/50-60Hz with electronic ballast.
- **Gaskets:** made of silicone
- **Sealing:** IP67. **Protection:** IK10. **Electrical class:** CLI.
- **Optional:** Different dimming control solutions, power supply 24VDC IP68 connector and Emergency kit. Other colour temperatures.



Códigos / Codes

Código Code	Potencia Power	Tensión Voltage	**Flujo **Flux	Tª de Color Colour Tª	Longitud Length	Ø	Peso (kg) Weight (kg)
NLED-9036	8w	220-240V	1400lm	4000K	660mm	90mm	2,00
NLED-9072	16w		2700lm		1300mm		3,40
NLED-9090	30w		4600lm		1600mm		4,80
NLED-13572	16W		2700lm		660mm	135mm	3,00
NLED-135144	32W		5400lm		1300mm		4,50
NLED-135180	59W		9200lm		1600mm		5,80

NOVA-NLED sin equipo para tubo T8 LED / without control gear for T8 led tube

Código Code	Potencia Power	Lámpara Lamp	Portampara Lampholder	Tensión Voltage	Longitud Length	Ø	Peso (kg) Weight (kg)
NESeq-1	1x18	T8	G13	230V	660mm	90mm	2,80
NESeq-2	2x18					135mm	3,80
NESeq-3	1x36				90mm	3,70	
NESeq-4	2x36				1300mm	135mm	5,30
NESeq-5	1x58				1600mm	90mm	4,50
NESeq-6	2x58					135mm	6,30

NOVA-NLED/e Emergencia No permanente (Aut. 1-3h) / No permanent emergency (Aut. 1-3h)

Código Code	Nº Leds Leds nº	Potencia Power	Tensión Voltage	**Flujo **Flux	Tª de Color Colour Tª	Longitud Length	Ø	Peso (kg) Weight (kg)
NLED-13524EM4	24	3,8W	220-240V	680lm	4000K	600mm	135mm	3,70
NLED-13524EM6		5,6W		1000lm				3,70

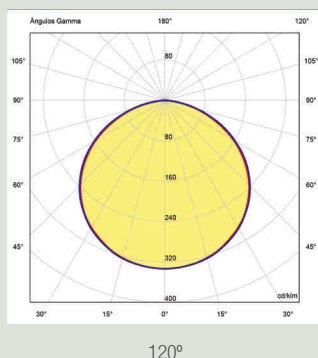
**Valores a Marzo-2021. ILS-ILUCA mejorará estos valores conforme avance la tecnología.

**Values on March-2021. ILS-ILUCA will improve this values according to the development of the technology.

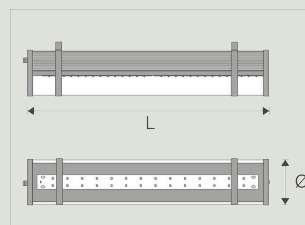
Accesorios / Accessories

Código Code	Descripción Description
RLD-0091	Driver dimable 1-10V / 1-10V dimmable driver
RLD-0092	Driver dimable DALI / DALI dimmable driver
RI-691	Kit de suspensión cable de acero / Steel cable suspension kit
RI-690	Prensa-estopas metálico M20 / Metal packing glad M20
RI-692	Conector externo IP-68 de 3p o 5p / External connector IP-68 3p or 5p
RI-695	Tapas y Bridas de fijación en acero Inox AISI-316 / Caps and fixing flanges in stainless steel AISI-316
RI-694	Pre-instalacion para linea continua / Pre-installation for continuous line

Fotometrías / Photometry



Dimensiones / Dimensions



Dimensiones en mm / Dimmensions in mm