

## FICHA TÉCNICA

MODELO :

OL-INL100-APP

OL-INL200-APP



### CARACTERÍSTICAS

Luminario LED Alumbrado Público diseñado para operar en ambientes de intemperie industriales, servicio semipesado, pensado para áreas abiertas en Refinerías, Subestaciones Eléctricas, Industria y Carreteras.

Fabricada con materiales altamente resistentes a la corrosión, la hacen perfecta para operar en lugares con alta salinidad. Cuenta con módulos independientes del sistema de iluminación y eléctrico, lo que proporciona facilidad para su mantenimiento.

Cuenta con normativa NOM vigente (NOM-003-SCFI-2014)

5 años de garantía por escrito

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	OL INL100 APP   OL INL200 APP
Potencia	100 W   200 W
Eficiencia	130 lm/W
Flujo Luminoso	13000 lm   26000 lm
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	127-270 VAC
Tecnología	LED
Factor de potencia	0.9
Temperatura de color	5700°K
Temperatura de operación	- 20° a 40° C
Altura de operación	0 a 2500 MSNM
Tiempo de operación	>12 h continuas
Tiempo de vida	Hasta 80,000 h
Óptica	Tipo III con transmitancia >90%
Driver	Electrónico
Fotocelda integrada	Opcional
CRI	>80
Protección	IP66 / IK10 / WF2 (anticorrosión) / SDP 10 kV
Medidas	476 x 194 x 74
Material	Aluminio WF2 terminado con pintura electrostática de alta durabilidad, resistente a ambientes altamente corrosivos y salinos.
Accesorios	Cable de conexión con medidas y calibres personalizables, acorde a necesidades del cliente
Color	Blanco   Gris
Montaje	Poste mediante brazo de 1 1/4" a 2" diámetro (ajustable)

## FICHA TÉCNICA

MODELO :

OL-INL100-APP

OL-INL200-APP



### ACCESORIOS OPCIONALES

Brazo cédula 30	Diámetros de salida y Base para sujeción con inclinación personalizable	Acabado en negro	60 cm   120 cm   150 cm   180 cm
		Acabado galvanizado por inmersión en caliente (NMX-H-004-2008)	60 cm   120 cm   150 cm   180 cm
Fotocelda		Multivoltaje	
Sensor de movimiento		Infrarrojo	
Dimmer		Para LED	