

Fecha : 20 /1/2017

Rev.:02

## BARRAL LED TUBULAR para Móvil



9 LED + 28

SisEleN INGENIERÍA Y DESARROLLO

- Uso Exterior
- TUBO de Acrílico con 5mm de espesor. Protección UV.
- Combinaciones ópticas únicas (máxima visibilidad).
- Placa electrónica u procesada inteligente.
- Conexión y control directo con 1 tecla (SIN CAJA EXTERNA).
- Múltiples efectos AUTOMÁTICO.
- AZUL AMBAR VERDE ROJO

13.5Vcc

PRODUCTO NEUQUINO



*SisEleN*

*Neuquen Capital*

*Argentina*

*Argentina*

*Neuquen Capital*

*SisEleN*



# EQUIPOS INDUSTRIALES

Barral LED TUBULAR MÓVIL

# BARRAL LED TUBULAR MINI

**25W LED con opticas SELECTICAS**

*Ópticas COMBINADAS.  
Largo Alcance / LEDs de Alta Potencia.*

*Placa electrónica Inteligente con control total.*

*Sin CAJA de Control (menor fallas).*

*Control TOTAL con 1 tecla.*

*Combinaciones únicas en luz led  
(Azul/Blanco o Ámbar/Blanco)*

*ESTRUCTURA COMPACTA y SELLADA.*

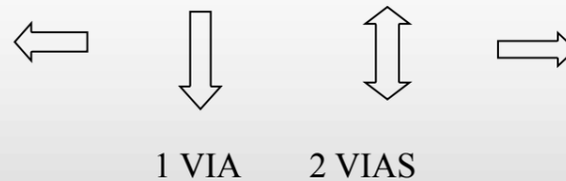
*APTO PARA TEMPERATURAS EXTREMAS.*

OPCIÓN **ÓPTICAS Laterales Bomberos/ Ambulancias.**

*Opción colocación sobre CAPOT*



## ILUMINACION



**Producidos y Garantizados en NQN**

**bloqnciqoe y esisnqizsqoe en NQN**

**Modulo:** BARRAL CORTO 1 / 2 (1 o 2 VIAS)

**LED Tipo:** Alta Potencia. TUBULAR. Tipo CRISTAL.  
(Ópticas LATERALES triples. Amplificación óptica).

**Material:** Acrílico con tratamiento UV.  
Espesor de pared interna mínimo de 5mm.

**Peso Aprox.:** 2,150Kg. ULTRALIVIANO.

**Control uProcesado:** Inteligente secuencia de led y comando.

**Alimentación:** 13.5 VCC.

**Medidas Aprox.:** Largo 48cm x Alto 5.7cm.  
(Dependerá del modelo a instalar)

**Ópticas :** 9 Led de Potencia con Ópticas Amplificadas DELAN-TERA. + 2 columnas 50 led ALTO IMPACTO BLANCAS.  
2 OPTICAS TRIPLES LATERALES (6 led).  
(Dependerá del modelo a instalar, 1 o 2 VIAS).

**Conexión directa 12Vcc:** aprox 25W.  
(Dependerá del modelo a instalar)

**OPCIÓN COLOR:** AZUL-BLANCO / ÁMBAR-BLANCO  
VERDE -BLANCO ROJO -BLANCO

**Corriente Máxima de carga:** 2.3A.  
(Dependerá del modelo a instalar)

## Diseño propio SisEleN

*Altamente Robusto y Confiable.  
Muy Bajo Peso.  
Larga vida Útil.  
Tecnología de Estado Solido.  
Electronica industrial.*