

Ficha técnica **NEPTUNO**

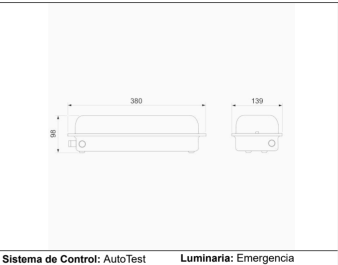
LNE9150LXP



ELECTROZEMPER S.A. Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
on fo@zemper.com

Referencia Gráfica





Autónoma

Normas: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034 Certificación: CE, ENEC



Alimentación: 230V 50Hz<2.8W Consumo modo permanente: 2,8 W Consumo modo no permanente: 0,9 W

Ta Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 4 x LED 0.5W Lúmenes en emergencia: 180 lm Lúmenes en permanencia: 110 lm

Batería: 3.2V-1.0Ah LFP

Clase: II Modo: NP/P

Factor de potencia: - %Lum. de Señalización: -TaLED: 4000°K Autonomía: 1 h Telemando: Si Tiempo de carga: 12 h

Envolvente: INOX

Difusor: Policarbonato Matizado Apta para sup. Inflamables: Si

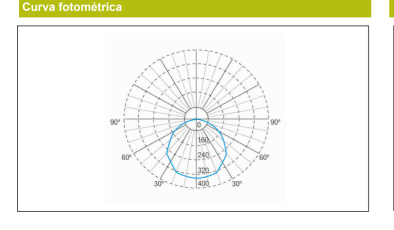
Peso: 1,00KG

Acabado: -

IP/IK: IP67/IK07

Envolvente ATEX:

Interdistancias



Altura instalación		
2,0 m	8,03 m	8,03 m
2,5 m	8,81 m	8,81 m
3,0 m	9,36 m	9,36 m
3,5 m	9,79 m	9,79 m



LNE9150LXP



ELECTROZEMPER S.A.. Avda. de la Ciencia S.A.. Parque Ind. Avanzado 13005 Ciudad Real. Spain. Tel:: +34 902 11 11 97 Fax: +34 902 11 11 97 ron fo@zemper.com

Características de instalación

Las luminarias permanentes disponen de tres bornas de conexión de red para habilitar/deshabilitar la función permanente.

Posibilidad de instalación:

Superficie techo/pared

Posibilidad de conexión :

Cableado con tubo de superficie

Dispone de 2 entradas para prensaestopas PG-11. Se suministra por defecto con un prensaestopas metálico colocado y con un tapón.

Características de funcionamiento

Dispone de leds indicadores de estado, que indican:

Estado del circuito de carga de batería.

Estado de batería (autonomía)

Estado de función de emergencia

Situación de estado de test.

Luminaria controlada por microprocesador que realiza test periódicos y automáticos.

Test funcional cada 7 días

Test de autonomía cada 365 días.

El resultado de los test se muestra en los leds indicadores de estado.

Entrada de telemando que permite:

Puesta en reposo en ausencia de Red.

Reencendido en estado de emergencia en ausencia de red.

Encendido en estado emergencia (menos de 24 horas de carga).

Test de autonomía manual y a distancia. (más de 24 horas de carga).

Programación de día y hora de realización de los test.

Reset del estado de la luminaria.

Campos generales envolvente		



LNE9150LXP



ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo@zemper.com
www.zemper.com

Accesorios

