



2024

**DISTRIBUIDOR DESTROYER E.I.R.L.**

## CERTIFICADO DE OPERATIVIDAD

Habiéndose efectuado la evaluación técnica de la Lámpara de Emergencia se comprueba las siguientes características:

<b>Modelo:</b>	TY-LE4021
<b>Marca:</b>	TROYA
<b>Flujo de Luminancia:</b>	400 Lúmenes
<b>Potencia LED:</b>	2 x 1.4 Watts
<b>Cantidad de LEDs:</b>	80 LEDs(40 en c/faro)
<b>Batería:</b>	Li-ion 3.7V 150mAh
<b>Voltaje Nominal:</b>	AC 220-240V AC
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Potencia Entrada:</b>	1.8 Watts
<b>Carga:</b>	24 horas
<b>Descarga:</b>	90 minutos
<b>Factor Potencia:</b>	0.5
<b>Temp. de color:</b>	7200K (Blanco Frío)
<b>Grado de protección:</b>	IP20
<b>Vida de batería:</b>	más de 2 años
<b>Temperatura de Operación:</b>	0 a 40 <sup>o</sup> C

Conste por el presente documento DESTROYER E.I.R.L., garantiza la operatividad de la Lámpara de Emergencia "TROYA", ideal para usos comerciales e industriales, de acción automática al corte del fluido eléctrico; para evitar errores, accidentes o pánico colectivo con situaciones de emergencias.

Lugares como salas de control, ascensores, corredores y escaleras entre otros.  
La unidad debe probarse cada tres meses para confirmar su correcto funcionamiento.

Fecha de emisión: **15/01/2024**

Válido hasta: **15/01/2025**

Siempre que se mantengan las condiciones de aplicación del Sistema de Gestión,

  
.....  
José Gonzalo Bardález Ruiz  
ING. ELECTRICISTA  
Reg. C.I.P. 24825

  
.....  
Ing. José Gonzalo Bardález Ruiz  
Reg.Cip. 24825