

DATOS TÉCNICOS DATASHEET

MARCA : ELECTRO DH

BRAND: ELECTRO DH

CÓDIGO: 80.210

CODE: 80.210

DESCRIPCIÓN: LUZ DE EMERGENCIA DE 3 LEDS

Permanente o no permanente

DESCRIPTION: EMERGENCY LIGTH OF 3 LEDS

Permanent or non-permanent



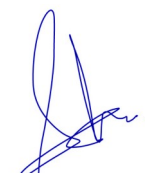
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--|-----------------------------|
| Voltaje nominal: | 230V~50Hz 27mA |
| Rated voltage: | 230V~50Hz 27 mA |
| Consumo en espera: | 1,5 W |
| Standby consumption: | 1,5 W |
| Factor de potencia: | 0,292 |
| Power factor: | 0,292 |
| Protección de agua (IP): | IP20 |
| Water protection (IP): | IP20 |
| Grado de seguridad: | Clase II |
| Degree of security: | Class II |
| Batería interna: | Ni-Cd 3,6V = 600mAh |
| Internal battery: | Ni-Cd 3,6 V = 600mAh |
| Autonomía: | 3 horas |
| Autonomy: | 3 hours |
| Piloto verde indica que la luz de emergencia está conectada a la red eléctrica | |
| Green light indicates that the emergency light is connected to the electrical network | |
| Piloto rojo indica que la batería funciona correctamente | |
| Red light indicates that the battery is working properly | |
| Temperatura de trabajo: | 25°C |
| Work temperature: | 25°C |
| Fusible de protección: | 2A |
| Protection fuse: | 2A |

ELECTRO DH s.a.

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)



| | |
|---|--|
| Leds: | 3 leds * 0,5W SMD5730 blancos de alta luminosidad |
| Leds: | 3 leds * 0,5W SMD5730 high brightness white |
| Lumens: | 140 lm |
| Lumens: | 140 lm |
| Temperatura de arrollamiento del transformador (tw): | 61°C |
| Transformer winding temperature (tw) | 61°C |
| Temperatura medida en condensador C11 (tc): | 38°C |
| Temperature measured in capacitor C11 (tc): | 38°C |
| Temperatura de trabajo: | -10° C a +55°C |
| Work temperature: | -10° C a +55°C |
| Medidas: | 240*83*41 mm |
| Measurements: | 240*83*41 mm |

Esquemas de montaje/Assembly diagrams:

