



CARTELES SEÑALIZADORES DE EMERGENCIA

UNA GUÍA CUANDO MÁS IMPORTA

Características Técnicas

| | |
|-----------------------------|--|
| Tensión nominal | 220V~ |
| Frecuencia | 50-60Hz |
| Tensión de cambio de estado | 144-187V~ |
| Potencia nominal | 3± 0,5W |
| Corriente de carga | 120 ±20mA |
| Tiempo de carga | 5-8hs. |
| Autonomía | 3-4hs. |
| Batería (no reemplazable) | |
| Tipo | Litio (14500) |
| Tensión | 3,7V |
| Corriente | 500mAh |
| Protección | Con protección contra sobrecarga y sobredescarga |
| Aislación | Clase II |
| Protección IP | IP20 |
| Dimensiones | 350 x 238 x 28mm. |
| Material | PVC resistente al fuego (pictograma PMMA) |
| Indicador (LED verde) | |
| Carga | N/A |
| Carga completa | N/A |
| Funcionamiento (normal) | Encendido |
| Falla | Apagado |
| Botón "TEST" | Sí |
| Factor de potencia | 0,4 |
| Cargador (tipo) | Fuente de alimentación conmutada (SMPS) |
| LED | |
| Tipo | SMD 2835 |
| Cantidad | 6 |
| Temp. Trabajo | 0-40° C |
| Humedad relativa | 10-80% |
| Norma | IEC 60598-1 + IEC 60598-2-22 |
| Peso | 598g |

CLE-S



CLE-SE



CLE-SBAJ



Montajes

Cielorraso



Lateral (bandera)



Colgante



Pared

