



## ELBA CISA MARTE M LED 1,5H

### CISA MARTE M LED

CISA MARTE LED este un corp de iluminat interior și exterior de siguranță ce asigură iluminarea pentru evacuarea cladirilor în caz de întrerupere a energiei electrice.

Prin tehnologia LED incorporată, produsul asigură o reducere semnificativă a costurilor de energie și costuri de întreținere minime având în vedere durata de viață a sursei de lumină LED. CISA MARTE LED poate fi montat pe perete și este ideal pentru iluminarea eficientă a zonelor precum casele scării și coridoare. Are următoarele caracteristici:

Carcasa, reflectorul și dispersorul din policarbonat

Montajul electronic asigură atât încărcarea acumulatorului cât și comutarea în stare de funcționare de siguranță a corpului de iluminat

Corpul de iluminat este echipat cu un LED, ce indică faptul că bateria de acumulator este în curs de încărcare și un buton "TEST" ce permite verificarea corpului de iluminat în regim de iluminat de siguranță

Acumulatori utilizați: Ni-Cd etans 3.6V / 600mAh pentru varianta 1,5 h, 3.6V / 1200mAh 600mAh pentru varianta 3h

În funcție de tipul de acumulator utilizat se asigură o autonomie de funcționare în regim de siguranță de 1,5 ore respectiv 3 ore

Timpu de încărcare a bateriei de acumulator: 24 ore

Culoare: alba

Distanța de vizibilitate: 20m.

Inscripționarea corpului de iluminat de siguranță din folie adezivă, scris alb pe fond verde poate fi în diferite variante:

Domeniu de utilizare

Iluminat de siguranță de tip nepermanent pentru: ieșiri, diverse trasee și obiective din clădiri industriale,

instituti si localuri publice.

Montaj

Aparent

Prin constructia sa corpul de iluminat CISA MARTE M permite montarea pe o suprafata normal inflamabila

Sursa de lumina utilizata

Modul cu LED cu durata de viata 50.000 ore la  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ .

### Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz / 24V/50Hz

Domeniu de temperatura ambientală:  $0^{\circ}\text{C}\dots+35^{\circ}\text{C}$ .

Umiditate relativa: 65% la temperatura de  $+20^{\circ}\text{C}$

Rezistența frig-stocare: 2ore la  $-33^{\circ}\text{C}$ , conform SR EN 60068-2-1+A1+A2, metoda Ab.

Nivelul perturbatiilor radioelectrice nu depaseste limitele admise in SR EN 55015/A1

Rezistența la zdruncinaturi:  $1000 \pm 10$  zdruncinaturi, accelerația de 10g, durata impulsului: 16ms.

Rezistența la impact mecanic: IK02, conform SR EN 50102/A1

Corpul de iluminat este realizat si validat in conformitate cu cerintele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-22.

cu Directivele Europene

Directiva de Joasa Tensiune

Directiva de Compatibilitate Electromagnetica

Directiva RoHs. Directiva DEEE

Pret: 267,24 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cisa-marte-m-led-1-5h-59085>