

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



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 clădirilor 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 etansi 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

Țimpul 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

Iluminatul de siguranță de tip nepermanent pentru: ieșiri, diverse trasee și obiective din clădiri industriale, instituții și localuri publice.

Montaj

Apărent

Prin construcția sa corpul de iluminat CISA MARTE M permite montarea pe o suprafață normal inflamabilă

Sursa de lumină utilizată

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

Caracteristici tehnice

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

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

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

Rezistența frig-stocare: 2ore la -33°C , conform SR EN 60068-2-1+A1+A2, metoda Ab.

Nivelul perturbațiilor radioelectrice nu depășește limitele admise în SR EN 55015/A1

Rezistența la zădărnici: 1000 ± 10 zădărnici, accelerația de 10g, durata impulsului: 16ms.

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

Corpul de iluminat este realizat și validat în conformitate cu cerințele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-22.

cu Directivele Europene

Directiva de Joasă Tensiune

Directiva de Compatibilitate Electromagnetică

Directiva RoHS. Directiva DEEE

Pret: 266,79 lei (TVA inclus)

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