



## ELBA CISA-02-M LED 1X2W IC 1,5H TEMPORA

### CISA-02M LED TEMPORA

CISA-02 LED este un corp de iluminat interior 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-02 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

Acumulatori utilizați: Ni-Cd etans 3.6V / 600mAh

Se asigură o autonomie de funcționare în regim de siguranță de 1,5 ore respectiv 3 ore

Timpul de încărcare a bateriei de acumulator: 24 ore

Corpul de iluminat este echipat cu un LED, ce semnalizează faptul că bateria de acumulator este în curs de încărcare

Culoare: alba

Distanță 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.  
Sursa de lumina utilizata

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

#### Avantaje

Corp de iluminat economic, compact, proiectat pentru utilizarea in interior.

Functioneaza exclusiv cu LED-uri.

Economie de energie.

Instalare si intretinere usoara.

Costuri de intretinere reduse.

Nu sunt necesare interventii pentru inlocuirea in exploatare a surselor de lumina.

#### Caracteristici tehnice

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

Temperatura ambientala:  $0^{\circ}\text{C} \dots +35^{\circ}\text{C}$ .

Umiditate relativa: 80% la temperatura de  $+20^{\circ}\text{C}$

Test fir incandescent:  $960^{\circ}\text{C}$

Rezisten?a la zdruncinaturi:  $1000 \pm 10$  zdruncinaturi, accelera?ia de 10g, durata impulsului: 16ms.

Rezistenta 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, SR EN 62031.

#### Montaj

Aparent pe suprafete verticale (perete) sau orizontale (tavan)

Prin constructia sa corpul de iluminat CISA 02 permite montarea pe o suprafata normal inflamabila.

cu Directivele Europene

Directiva de Joasa Tensiune

Directiva de Compatibilitate Electromagnetica

Directiva RoHs. Directiva DEEE.

Pret: 247,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cisa-02-m-led-1x2w-ic-1-5h-tempora-59090>