



ELBA CISA-02-M LED 1X2W IC 3H TEMPORA

CISA-02M LED TEMPORA

CISA-02 LED este un corp de iluminat interior 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-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

Iluminatul de siguranta de tip nepermanent pentru: ie?iri, diverse trasee si obiective din cladiri industriale, institutii 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°C

Rezisten?a la zdruncinaturi: 1000 ± 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: 344,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cisa-02-m-led-1x2w-ic-3h-tempora-59088>