



### ELBA ANTIEXPLOZIVE, AV-02C 18.7W 5000K , AI 02/ AI 02C IP54, ELBA

Produsul AV-02C LED 230V este compus doar din corpul cu sursa de lumina

- Carcasa și rama glob turnate sub presiune din aliaje de Al, vopsite.
- Glob de protecție a lămpii din sticlă termorezistentă.
- Introducătoare de cablu cu etanșare prin garnitura de cauciuc pentru diametre de 11 – 14 mm ale cablului.
- Numar de borne 2+2 PE pentru AV-02C LED (alimentare directă la rețea)
- Secțiunea maximă a conductorului: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Protecție antiexplozivă II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  
o capsulare antideflagrantă (d) la compartimentul optic  
o siguranță mărțit (e) la cutia de borne
- Corpul de iluminat este realizat în conformitate cu cerințele standardelor SR EN 60598-1, SR EN IEC 60079-0: 2018, SR EN 60079-1: 2015, SR EN 60079-7:2016+A1 :2018 .
- Certificat:  
o AV-02C LED (cu legare directă la rețea): INSEMEX-OEC.ATEX.22.302X +A1/2023

Tip de protecție : II 2G Ex db eb IIC T6 Gb

- Culoare: galbenă.

Produsul AV-02-125W **II 3D**, T=135°, se poate utiliza în medii cu praf combustibil, în zonele cu prafuri neconductibile(22) conf. SR EN 50281-1-1.

**Putere:** 18.7W Led

**Tensiunea:** 230V

**Factor de putere:** 1.00

**Clasa de temperatura:**T5

**Grupa de mediu:** II B

**Sursa:** LED

Certificat SECEEx. NMATEx.2003.12165X

Corespund SR EN 50014; SR EN 60598-1

COB led SAMSUNG de mare putere , CRI?70, alb-rece 5000K , 6500K , durata de via?? extinsa conform calcul TM-21 :

Sistemul cu modul LED inclus în produs este echivalent cu l?mpile cu mercur HME 125W.

Pret: 1.534,75 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/antiexplozive-ai-02-100w-ml-ii-g-exde-ai-02-ai-02c-echipat-cu-lampi-ip54-elba-26894>