

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 CAEX-02-80W II 2G EX DE IIC T6 GB

CAEx-02

Cutia aparataj CAEx-02 pentru corpuri de iluminat antiexploziv, echipata cu aparataj pentru lampi cu vapori de mercur de inalta presiune de HPL 80W sau HPL 125W. Este destinata utilizarii in zone cu pericol de explozie din grupa II, zona 1 ETM i 2. Carcasa din aliaje usoare din aluminiu, vopsita.

Aparataj pentru lampi cu vapori de mercur de inalta presiune de 80, 125W. Introducatoare de cablu cu etansare prin garnitura de cauciuc pentru diametre de Φ 11-14 mm ale cablului.

Sectiunea maxima a conductorului: 2.5 mm².

Numar de borne: 4 in compartimentul bornelor (F, N, L, PE) si 3 in cutia balastului (F, N, L).

Protectie antiexploziva II 2G Ex de IIC T6 Gb

capsulare antideflagranta (d) la compartimentul aparataj
securitate marita (e) la compartimentul bornelor.

Cutia aparataj este realizata in conformitate cu cerintele standardelor SR EN 60079-0, SR EN 60079-1, SR EN 60079-7, SR EN 60598-1.

Certificat: INSEMEX-OEC.ATEX.2011.3.0059X+A1/2012+A2/2013.

Culoare: galbena.

Domeniu de utilizare

Iluminat in zone cu pericol de explozie, grupa II, zona 1 si 2. Pentru aparataj lampi cu vapori de mercur de inalta presiune de 80, 125W.

Sursa de lumina utilizata

Pentru lampi cu vapori de mercur HPL-N 80W / E27, HPL-N 125W / E27.

Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V / 50Hz

Temperatura ambientala: -20^oC...+ 40^oC

Montaj

Montaj stationar.

Conectare monofazic individual (risc redus la lovire).

cu Directivele Europene

Directiva de Joasa Tensiune

Directiva de Compatibilitate Electromagnetica

Directiva RoHs, Directiva DEEE

Directiva 94/9/EC.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/caex-02-80w-ii-2g-ex-de-iic-t6-gb-58400>