

LUMINAIRE SECURITE AUGMENTEE CSE-FEX-LED & CSE-FEX-LED-S ZONE 1-2 Gaz & 21-22 Poussières

Applications:

• Convient aux zones ATEX: 1,2/21,22 - Température de fonctionnement: -40°C à +55°C.

• Marquage: Ex II 2 GD - Ex db eb mb q IIC T5/T6 Gb (standard) Ex tb IIIC T80°C Db

Marquage: Ex II 2 GD – Ex db eb mb q IIC T4/T5 Gb (emergency) Ex tb IIIC T80°C Db

Certificats: ATEX: CML16ATEX1342X IECEx: CML16.0116X

Caractéristiques Techniques:

Réf.	Power	Flux brut (lm)	Flux mode secouru (lm)	Durée secouru (min)	T° Couleur (K)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Poids (kg)
CSE-FEX-LED126	1 x 26W	3 172	/	/	5 000	702	190	127	5,5
CSE-FEX-LED226	2 x 26W	6 412	/	/	5 000	1314	190	127	8,9
CSE-FEX-LED126S	1 x 26W	3 127	1 540	180	5 000	842	190	127	9,8
CSE-FEX-LED226S	2 x 26W	6 389	1 760	180	5 000	1455	190	127	12,4

Caractéristiques Supplémentaires :

• Indice de Protection: IP66 - Résistance aux chocs: IK07.

Tension d'utilisation 100-250 VAC/DC - Fréquence : 50/60Hz

• Optionnel: Presse-étoupe ATEX M20 pour câble armé (Ref. Q0981).

• Joints de fermeture en silicone - Pattes de fixation en acier inoxydable.