



## E2XB05/10/L2

Feux flash xénon ou LED pour zones ATEX 2 et 22

1 prix  
1 délai  
la notice...  
Flasher-moi

Feux de signalisation adaptés aux sites industriels en zones 2 et 22



### POINTS FORTS

Rendu lumineux en candelas très élevé  
Calottes optiques à effet Fresnel interchangeable  
Grille de protection incluse  
Très faible consommation

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage : E2XB05 et 10 Joules : Xénon  
E2XBL2 : LED

Puiss. lumineuse en joules : 5 J, 10 J

Puiss. lumineuse en candelas : E2XB05 : 108 cd | E2XB10 : 272 cd  
(calotte transparente)

Modes de fonctionnement : E2XB05 et 10 : flash 1 Hz  
E2XBL2 : flash 1 Hz, 1.5 Hz, 2 Hz,  
double flash, triple flash,  
Fixe haute intensité, fixe basse intensité

Indice de protection : IP66

Facteur de marche : 100 %

Humidité relative : 90 % à 20 °C

Température d'utilisation : -20 °C à +55 °C

Poids : 1,48 kg

Entrées de câble : 2 x M20 (PE et Bouchon ATEX fournis)

Section de câble : 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Fixation / montage : Equerre réglable

Matériau : Corps : ABS  
Calotte : verre

Pour zones dangereuses



Puissance lumineuse



Puissance lumineuse



Puissance lumineuse



Température d'utilisation



Indice de protection



Humidité relative



Poids



### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

#### E2XB05

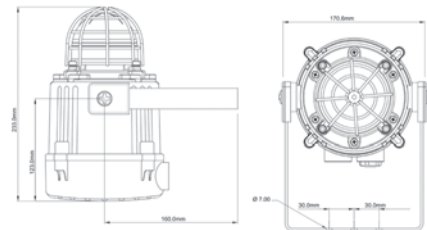
II 3G Ex nA IIC T3 Gc Ta -20 °C to +40 °C  
II 3G Ex nA IIC T2 Gc Ta -20 °C to +55 °C  
II 3D Ex tc IIIC 85 °C Dc Ta -20 °C to +40 °C  
II 3D Ex tc IIIC 100 °C Dc Ta -20 °C to +55 °C

#### E2XB10

II 3G Ex nA IIC T2 Gc Ta -20 °C to +55 °C  
II 3D Ex tc IIIC 105 °C Dc Ta -20 °C to +40 °C  
II 3D Ex tc IIIC 120 °C Dc Ta -20 °C to +55 °C

#### E2XBL2

II 3G Ex nA IIC Gc T4 Ta -20 °C to +55 °C  
II 3D Ex tb IIIC Dc T85 °C Ta -20 °C to +55 °C  
DEMKO 06 ATEX 0421554X | IECEx ULD 14.0012X



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X =



Référence	Puissance	Tension	Tolérance	Conso.
E2XB05012X	Xénon 5 Joules 108 candelas	12 Vcc	10 - 14 Vcc	520 mA
E2XB05024X		24 Vcc	20 - 28 Vcc	275 mA
E2XB05048X		48 Vcc	42 - 58 Vcc	145 mA
E2XB05115X		115 Vca 50/60 Hz	± 10 %	80 mA
E2XB05230X		230 Vca 50/60 Hz	± 10 %	30 mA
E2XB10024X	10 Joules 272 candelas	24 Vcc	20 - 28 Vcc	560 mA
E2XB10048X		48 Vcc	42 - 58 Vcc	260 mA
E2XB10115X		115 Vca 50/60 Hz	± 10 %	185 mA
E2XB10230X		230 Vca 50/60 Hz	± 10 %	107 mA
E2XBL2024X	LED 160 candelas	48 Vcc   48 Vcc	18 - 54 Vcc	110 mA
E2XBL2115X		115 Vca 50/60 Hz	104 - 126 Vca	90 mA
E2XBL2230X		230 Vca 50/60 Hz	207 - 253 Vca	45 mA

### Recommandations



PL511 BOÎTIER DE RACCORDEMENT page 222



SIRENE ZONE 2 ET 22 E2XS page 178



PRESSE-ÉTOUPES page 204