



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

## BEXBGL2D

Feu à LED

haute intensité lumineuse

Feu LED très visible grâce aux 4 LED à haute intensité lumineuse



### POINTS FORTS

Deuxième génération de LED à haute intensité lumineuse  
Piloteage à distance de 3 modes de fonctionnement  
Résiste aux températures extrêmes  
Grille de protection et équerre de montage incluses  
Calottes optiques à effet Fresnel interchangeables

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage :	LED
Puiss. lumineuse en candelas : (calotte transparente)	Mode Fixe : 87 cd Mode Flash LED 1 Hz : 160 cd
Modes de fonctionnement :	Flash 1 Hz, 1,5 Hz, 2 Hz, double flashes, triple flashes, Fixe haute intensité, fixe basse intensité
Choix des modes :	Sélection par micro-interrupteurs
Nombre de modes à distance :	2 modes pilotables par câblage (en Vcc)
Indice de protection :	IP66/67
Facteur de marche :	100 %
Humidité relative :	95 % à 20 °C
Température d'utilisation :	-50 °C à +70 °C selon agréments
Poids :	Vcc : 2,45 kg   Vca : 2,75 kg
Dimensions :	165 x 246 mm
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 : Aluminium LM6, grade marine Calotte : Verre

Pour zones dangereuses



Pour zones dangereuses



Classe de gaz



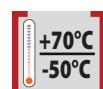
Indice de protection



Matériau



Température d'utilisation



Facteur de marche

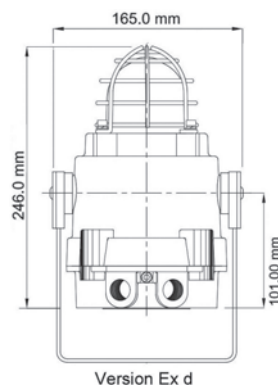


Poids Vca



### AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

II 2G Ex d IIC T6 Gb Ta. -50 °C à +60 °C  
II 2G Ex d IIC T5 Gb Ta. -50 °C à +70 °C  
II 2D Ex tb IIIC T60 °C Db Ta. -50 °C à +40 °C  
II 2D Ex tb IIIC T75 °C Db Ta. -50 °C à +55 °C  
II 2D Ex tb IIIC T90 °C Db Ta. -50 °C à +70 °C  
ATEX KEMA 00ATEX2006X | IECEx KEM 10.0002X



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = 0 2 3 4 6 8

Référence	Tension	Tolérance	Consommation (mode fixe)	Consommation (mode flash 1 Hz)
BEXBGL2D2448X	24 / 48 Vcc	18 - 54 Vcc	240 mA	100 mA
BEXBGL2D115X	115 Vca 50 / 60 Hz	106,5 - 126,5 Vcc	95 mA	90 mA
BEXBGL2D230X	230 Vca 50 / 60 Hz	207 - 253 Vcc	48 mA	45 mA

### Recommandations



BOITIER DE RACCORDEMENT  
PL511  
page 222



FEU LED  
BEXBGL2D  
page 187



PRESSE-ÉTOUPES  
page 204