



GNEXB1/B2

Feux flash xénon, GRP
5, 10, 15 ou 21 Joules

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

Nouvelle génération de feux : visibilité optimale grâce à l'effet Fresnel de la calotte.
Très forte puissance jusqu'à 902 candelas



POINTS FORTS

- Pilotage à distance de 2 modes flashes par câblage
- Feu robuste : GRP anti-corrosion
- Rendu lumineux en candelas très élevé
- Calottes optiques à effet Fresnel interchangeables
- Grille de protection incluse
- Très faible consommation
- Deux à trois entrées de câble M20

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage :	Xénon (double Xénon en 21 joules)
Puiss. lumineuse en joules :	5 J, 10 J, 15 J, 21 J
Puiss. lumineuse en candelas :	117, 479, 666, 902 cd (calotte transparente)
Modes de fonctionnement :	Flash 0.5 Hz, 1 Hz, 1.5 Hz, double flashes, flip flop (voir tableau)
Nombre de modes à distance :	2 modes pilotables par câblage (pour les 5 et 21 Joules en Vcc)
Indice de protection :	IP66
Facteur de marche :	100 %
Humidité relative :	95 % à 20 °C
Température d'utilisation :	-50 °C à +70 °C selon agréments
Poids :	1,3 kg (5 Joules) 3,5 kg (10, 15 et 21 Joules)
Entrées de câble :	GNEXB1 : 2 x M20 (PE et Bouchon fournis) GNEXB2 : 3 x M20 (PE et Bouchon fournis)
Section de câble :	0,5 - 2,5 mm ²
Matériau :	Corps : GRP Calotte : Verre

Les calottes de couleur interchangeable offrent plusieurs avantages

- vous pouvez diminuer votre stock, en achetant une seule référence par tension, et en sélectionnant les calottes de couleurs utiles.
- pour toutes modifications de la couleur, vous commandez uniquement la calotte de la couleur souhaitée.
- les calottes sont à effet Fresnel pour une répartition optimale du flux lumineux.



OPTIONS

Version LED GNEXB2L2 : voir caractéristiques techniques page 194
 Presse étoupe non armé : 501421OM20
 Presse étoupe armé : 501453UNIOM20

Pour zones dangereuses



Classe de Gaz



Indice de protection



Humidité relative



Puissance lumineuse en joules et candelas



AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

GNEXB1 5 Joules

II 2G Ex db IIC Gb T6 Ta -50 °C to +40 °C
 II 2G Ex db IIC Gb T5 Ta -50 °C to +55 °C
 II 2G Ex db IIC Gb T4 Ta -50 °C to +70 °C
 II 2D Ex tb IIIC Db T110 °C Ta -50 °C to +70 °C

GNEXB2 10 Joules

II 2G Ex db IIC Gb T6 Ta -50 °C to +55 °C
 II 2G Ex db IIC Gb T5 Ta -50 °C to +70 °C
 II 2D Ex tb IIIC Db T95 °C Ta -50 °C to +70 °C

GNEXB2 15 Joules

II 2G Ex db IIC Gb T5 Ta -50 °C to +40 °C
 II 2G Ex db IIC Gb T4 Ta -50 °C to +70 °C
 II 2D Ex tb IIIC Db T120 °C Ta -50 °C to +70 °C

GNEXB2 21 Joules

II 2G Ex db IIC Gb T4 Ta -50 °C to +70 °C
 II 2D Ex tb IIIC Db T130 °C Ta -50 °C to +70 °C
 ATEX DEMKO 15ATEX1448X | IECEx UL 15.0003X

