

# Feu à éclats ATEX dSLB20

# 5 ou 15 Joules Zones 1, 2, 21, 22



## APPLICATIONS

Notre feu à éclats ATEX "Ex de" dSLB20 dispose d'une puissance lumineuse de 5 ou 15 Joules, idéale pour vos alarmes en extérieur et intérieur de type :

- Défaut process
- Détection gaz
- Détection incendie

Spécifique pour les applications de l'industrie Chimique, Pharmaceutique et chambres froides

## AVANTAGES

- Puissance visuelle élevée par tube Xénon
- Signalisation à 360°
- Corps en Aluminium résistant à l'eau de mer



<b>CERTIFICATION ATEX</b>	Ex II 2G Ex d e IIC T6 / T5 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T95°C, T80°C Db		
<b>AUTRES CERTIFICATIONS</b>	IECEX, GOST R (sur demande)		
<b>PUISSANCE LUMINEUSE</b>	5 ou 15 Joules – 60 flashes/min – Xénon Durée de vie du tube xénon : > 5 x 10 <sup>6</sup> flashes		
<b>TEMPERATURE DE CERTIFICATION</b>	T5 : -55°C à +55°C T6 : -55°C à +40°C		
<b>ETANCHEITE</b>	IP66 et 67 (IEC 60529)		
<b>MATIERE</b>	Corps en Aluminium et peinture jaune résistante à l'eau de mer. Boîtier Exe de raccordement bleu. Fixation et visserie en Inox 316. Verrine en verre borosilicaté avec grille inox.		
<b>POIDS</b>	2 kg		
<b>ALIMENTATION</b>	<b>5 Joules</b>	<b>CONSOMMATION</b>	<b>15 Joules</b>
24 Vcc (21 - 53 Vcc)	280 mA		1 A
48 Vcc (21 - 53 Vcc)	-		680 mA
115 Vca (103 – 127 Vca)	135 mA		200 mA
230 Vca (207 – 253 Vca)	130 mA		200 mA
<b>ENTREE ET CABLAGE</b>	2xM20. Livré avec 1 bouchon et 1 presse-étoupe pour câble non armé diam. 7 à 12mm. Bornes acceptant 1x2.5mm <sup>2</sup> en fil monobrin, et 1x1.5mm <sup>2</sup> en fil multibrin. Continuité de terre interne en standard		
<b>COULEURS DE VERRINE DISPONIBLE</b>	Rouge, Bleue, Verte, Orange et Claire		

SOLUTION DE SIGNALISATION VISUELLE

Code Produit	Désignation
DSLBTC*	Feu à éclats dSLB20 - 15 Joules, Tension T*, Verrine C*
DSL0TC*	Feu à éclats dSLB20 - 5 Joules, Tension T*, Verrine C*

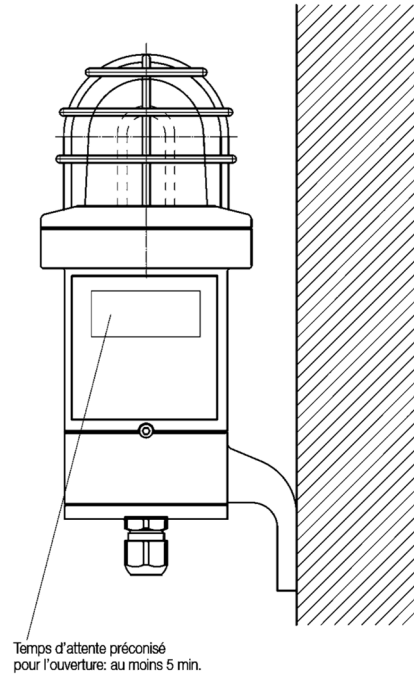
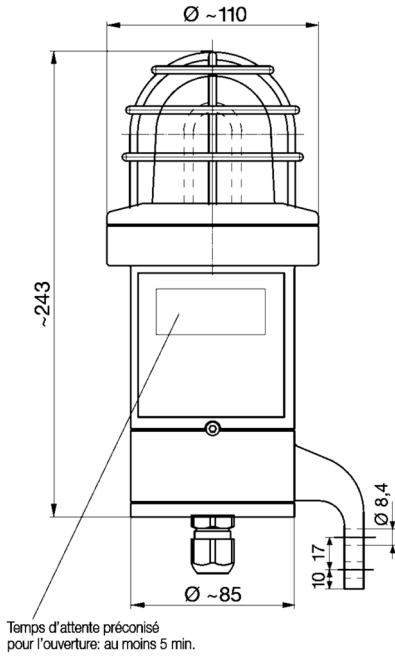
Remplacer T\* par : 2 = 24 Vcc (21 – 53 Vcc), 8 = 230 Vca (207 – 253 Vca)  
Remplacer C\* par : 1 = orange, 2 = rouge, 4 = claire, 5 = bleue, 6 = verte



# Feu à éclats ATEX dSLB20

5 ou 15 Joules  
Zones 1, 2, 21, 22

## SCHEMA DIMENSIONNEL



## CONFIGURATION DE CÂBLAGE

