

FICHE TECHNIQUE

Zone 1 & 2 - 21 & 2		ATEX	CEI	CE	II2 G/D
EEx d IIC	T5 et T6	T = 85°C	IP 68 (10m)	IK 09	

Zones :

- 1 et 2 et 21 - 22

Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC :
 - Conforme à la directive - ATEX - 94/9 CE et aux normes EN 50014-18
 - CE 0081 II 2 G pour les gaz EEx d IIC T(*)
 - CE 0081 II 2 D T = 85°C pour les poussières
- Selon CEI :
 - Conformés aux normes CEI 60079-0/1 Ex d IIC T5 et T6
 - DIPA 21 TA = 85°C pour les poussières

Références	GAZ	
	Classe de T° pour Ta ≤ + 40°C	Classe de T° pour Ta > + 40°C
0949 71/72/73/74	T6	T5
0949 89	T6	T6

Certification :

- Type certifié FLd
- CENELEC LCIE 97 ATEX 6012
- CEI LCIE Ex 03.012
- Déclaration de conformité N° 50203
- Conforme aux normes luminaires EN 60 598-1 et CEI 60 598-1
- Conforme aux normes EN 50 281-1-1 et CEI 61241-1-1 "poussières combustibles"
- Conforme aux normes EN 55 015 et EN 61 547 concernant la compatibilité électromagnétique (CEM)

Indice de protection :

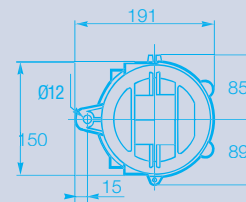
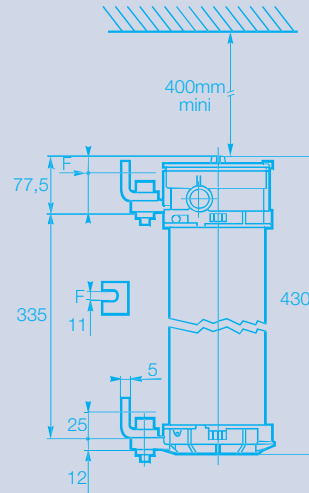
- IP 66/67 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance aux chocs IK 09 selon EN 50102

Température de fonctionnement :

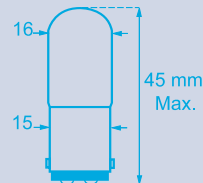
- 40° à + 55 °C

Traitement anticorrosion et protection climatique : Page G50

Cotes d'encombrement (mm)



Lampe BA15d



Spécificités produits / avantages clients

- Borniers débrochables : **maintenance aisée**
- Montage de la grille directement sur l'appareil : **souplesse d'installation**
- Couvercle d'accès fileté avec joint torique : **étanchéité renforcée**