



## **ECLAIRAGES FIXES**

### **RÉGLETTES À LED**

Eclairages fixes, compacts, performants et à toute épreuve, idéaux pour une utilisation en zones à risque d'explosion tels que les usines de traitement des eaux usées, inspection des canalisations, distribution d'électricité, les usines de production, les installations de biogaz, stations d'essence, l'industrie aérospatiale, l'entretien et l'inspection des avions, plates-formes pétrolières, les chantiers navals, secours techniques, etc.

Vous utiliserez nos réglettes là où la poussière et les gaz provoquent des atmosphères explosibles, où il y a interférence du gaz comme l'industrie alimentaire, l'industrie chimique, l'industrie pétrochimique.

Nos réglettes sont toutes équipées de colliers vous permettant de les monter facilement à toute paroi. Ils existent également en version « baladeuse » équipés d'une poignée et un crochet.

Souhaitez-vous combiner les éclairages fixes? Consultez-nous pour les possibilités en ce qui concerne transformateurs, boîtiers de distribution, rallonges et enrouleurs, etc.



## ECLAIRAGE FIXE 3 LEDS



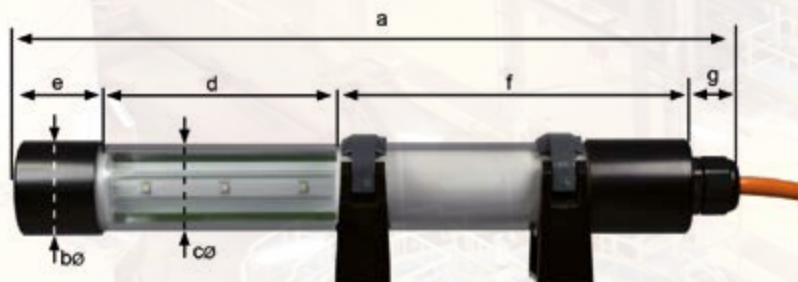
### Caractéristiques Techniques

Type de protection anti-ignition, gaz	Ex mb e IIC T4 Gb
Type de protection anti-ignition, poussière	Ex tb IIIC T105°C Db IP68
Groupe d'appareil	II
Catégorie	2G et 2D
Approprié aux zones	1, 2, 21 et 22
Classe de température	T4 +T105°C
Classe gaz	II C
Type de lampe	3 LEDs

Référence	Tension	Puissance	Lumen	Dimensions	Poids sans câble	IP
6380311	230 V	3 W	350	325mm x Ø 43mm	560 Gr	IP68
6480311	110 V	3 W	350	325mm x Ø 43mm	560 Gr	IP68
6680311	42 V	3 W	350	325mm x Ø 43mm	560 Gr	IP68
6780311	24 V	3 W	350	325mm x Ø 43mm	560 Gr	IP68
6880311	12 V	3 W	350	325mm x Ø 43mm	560 Gr	IP68

Tube de protection En polycarbonate 40mm diam. , antichoc, transparent  
 Câble d'alimentation résistant aux huiles 5 m, H07RN-F 2x1 mm<sup>2</sup> autre type de cordon sur demande, sans fiche  
 Accessoires disponibles: Aimants, crochets inox, film antistatique, fiche...

*Cette réglette est également disponible en version "baladeuse".*



a 325 mm | b 43 mm | c 40 mm | d 115 mm | e 35 mm | f 150 mm | g 25 mm



## ECLAIRAGE FIXE ATEX 6 LEDS



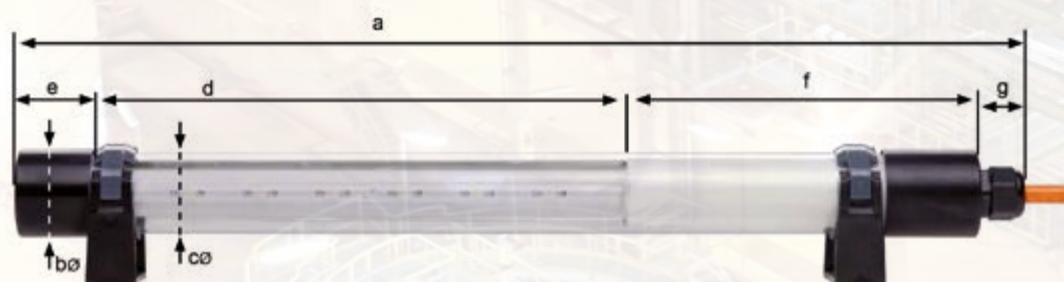
### Caractéristiques Techniques

Type de protection anti-ignition, gaz	Ex mb e IIC T4 Gb
Type de protection anti-ignition, poussière	Ex tb IIIC T105°C Db IP68
Groupe d'appareil	II
Catégorie	2G et 2D
Approprié aux zones	1, 2, 21 et 22
Classe de température	T4 +T105°C
Classe gaz	II C
Type de lampe	6 LEDs

Référence	Tension	Puissance	Lumen	Dimensions	Poids sans câble	IP
6380211	230 V	8 W	650	430 x Ø 43 mm	0,660 kg	IP68
6480211	110 V	8 W	650	430 x Ø 43 mm	0,660 kg	IP68
6680211	42 VC	8 W	650	430 x Ø 43 mm	0,660 kg	IP68
6780211	24 V	8 W	650	430 x Ø 43 mm	0,660 kg	IP68
6880211	12 V	8 W	650	430 x Ø 43 mm	0,660 kg	IP68

Tube de protection En polycarbonate 40mm diam., antichoc, transparent  
 Câble d'alimentation résistant aux huiles 5 m, H07RN-F 2x1 mm<sup>2</sup> autre type de cordon sur demande, sans fiche  
 Accessoires disponibles: Aimants, crochets inox, film antistatique, fiche...

*Cette réglette est également disponible en version "baladeuse".*



a 495 mm | b 43 mm | c 40 mm | d 255 mm | e 45 mm | f 170 mm | g 25 mm



## ECLAIRAGE FIXE ATEX 24 LEDS



Eclairage machine ATEX à LEDs, pour les environnements à atmosphères explosibles gaz ou poussières, zones 1, 2, 21 et 22 où la classe de température T4 est nécessaire. Conçue pour une utilisation industrielle : légère, antichoc et fiable, installation en un tour de mains à l'aide de brides de fixation. Matériel à très fort rendement lumineux avec une faible consommation électrique.

### Caractéristiques Techniques

Type de protection anti-ignition, gaz	II 2 G Ex e mb op is IIC T4 Gb
Type de protection anti-ignition, poussière	II 2 D Ex tb op is IIIC T105°C Db IP 68
Groupe d'appareil	II
Catégorie	2G et 2D
Approprié aux zones	1, 2, 21 et 22
Classe de température	T4 +T105°C
Classe gaz	IIIC
Type de lampe	24 LEDs

Référence	Tension	Puissance	Lumen	Dimensions	Poids sans câble	IP
6380511	230 V	16 W	2600	875 x 50 mm	1,3 kg	IP68
6480511	110 V	16 W	2600	875 x 50 mm	1,3 kg	IP68
6680511	42 V	16 W	2600	875 x 50 mm	1,3 kg	IP68
6780511	24 V	16 W	2600	875 x 50 mm	1,3 kg	IP68
6680511	24 V	16 W	2600	875 x 50 mm	1,3 kg	IP68

Tube de protection En polycarbonate, antichoc, transparent  
 Câble d'alimentation résistant aux huiles H07RN-F 2 x1 mm<sup>2</sup> (standard 5m) autre type ou longueur de cordon sur demande

Accessoires disponibles: Aimants, crochets inox, film antistatique de remplacement,....

Cette réglette est également disponible en version "baladeuse" (réf. 6X80510) et en version avec prise de repiquage (réf. 6X80515)

