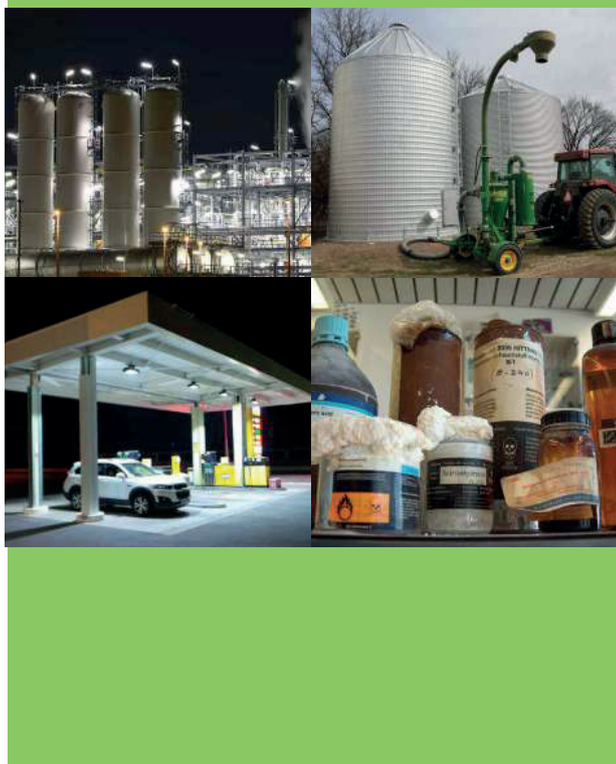


GAMME ATEX

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Fabrication de produits chimiques
- Stockage de productions végétales
- Dépôt d'engrais
- Elaboration d'alcools
- Distribution de combustibles et de carburants
- Stockage de gaz
- Traitement des déchets dangereux
- Stockage de matières dangereuses
- Etc...



AVANTAGES

Notre nouvelle gamme d'éclairage led ATEX est destinée à des sites qui présentent un risque d'explosion tels que les usines de produits chimiques, les dépôts d'engrais, les sites de distribution de carburants... Sa certification garantit son adéquation totale aux atmosphères potentiellement explosives. Sa structure en aluminium apporte une grande solidité tout en lui permettant de conserver un poids léger. Sa lentille en polycarbonate résistante aux impacts distribue une lumière uniforme sur toute la longueur et assure un confort d'utilisation. Sa résistance à des températures allant de -25°C à +45°C permet une utilisation dans des environnements difficiles.

En plus des caractéristiques propres aux normes ATEX, il bénéficie également des avantages de la technologie led à savoir une longue durée de vie, une faible consommation d'énergie et peu de maintenance.



Toutes les fiches caractéristiques
à télécharger sur www.visioled.com



IP65

IK10

UGR 25

L90B10

RG1 suivant la norme NF EN 62 471

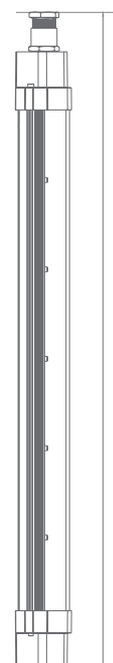


II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb
II 2D Ex tb IIIC T(95°C) Db

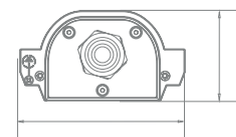


Gamme ATEX - 130 cm - 60W

RÉFÉRENCE	VZATEX101160BN	VZATEX101160T	VZATEX101160P2
PUISSANCE	60W		
ALIMENTATION	100-277 AC V		
FLUX LUMINEUX	7200 lm		
ANGLE	120°		
LED	Bridgelux		
DRIVER	Lifud		
T° DE COULEUR	5000 K Blanc lumière du jour		
UGR	25		
IRC	> 80		
DURÉE DE VIE	L90B10 > 50 000 H		
DIMENSIONS / POIDS	1335 x 115 x 63 mm / 4.0 kg		
MATÉRIAUX	Polycarbonate / Aluminium		
FIXATION	Applique et suspension (filins en option)		
CÂBLAGE	Standard	Traversant	Double presse-étoupes d'un seul côté
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-25°C à +45°C		
GARANTIE	5 ans		
PROTECTION	IP65 - IK10		
CERTIFICATS	CE, RoHS, ATEX		
FIL INCANDESCENT	650°C		
SDCM	<6		



1335 mm



63 mm

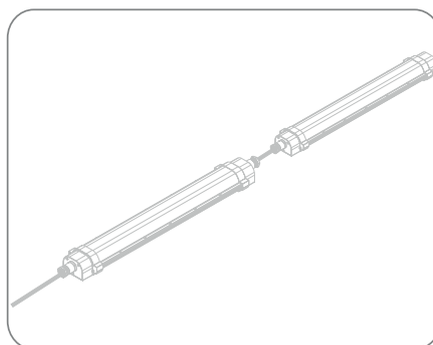
115 mm



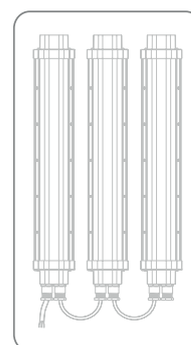
Câblage traversant (réf. VZATEX101160T)



Câblage double presse-étoupes (réf. VZATEX101160P2)



Câblage traversant (réf. VZATEX101160T)



Câblage double presse-étoupes (réf. VZATEX101160P2)