

Notice d'installation

Réf. : VZATEX101160P / VZATEX101160P2



IP66

IK10

UGR 25

L90B10

RG1 suivant la norme NF EN 62 471



II 2G Ex eb mb IIC T6 Gb
II 2D Ex tb IIIC T(110°C) Db

Merci de lire la notice avant de procéder à l'installation.

PRÉCAUTIONS

1. Seul un électricien qualifié est habilité à réaliser le montage, le câblage et la connexion du luminaire. Le luminaire doit être installé et déplacé avec soin.
2. Vérifiez la tension nécessaire au branchement de l'appareil avant son installation.
3. Coupez l'alimentation avant toute installation ou montage du luminaire.
4. Une mauvaise utilisation ou une modification du luminaire entraînent l'annulation de la garantie.
6. Ne recouvrez pas le luminaire avec un matériau inflammable.
7. En cas de panne, ne démontez pas l'appareil. Contactez notre service après-vente.
8. Cet équipement doit être raccordé à la Terre.

CARACTÉRISTIQUES

VZATEX101160P / VZATEX101160P2

Alimentation	220-240 V AC
Puissance	60 W
IRC	> 80
UGR	22
SDCM	<6
Durée de vie	L90B10 > 50 000 H
LED	Bridgelux
Driver	Tridonic
Température de couleur	5000K
Flux lumineux	8400 lm
Protection	IP66 - IK10
Temp. de fonct.	-20 °C à +45 °C
Garantie	5 ans
Angle de diffusion	120°
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

UTILISATION

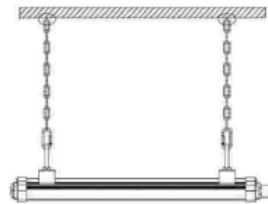
1. Utilisation dans des zones présentant un risque d'explosion de gaz et de poussière : raffineries de pétrole, plate-forme pétrolière offshore, centrales électriques, stations-service, réservoirs de pétrole, quai, tunnel, station de pompage, sous-station, base militaire, etc.
2. Utilisation sur des sites dangereux avec des risques liés à la présence de gaz : Zone I et Zone II
3. Utilisation sur des sites dangereux avec des risques liés à la présence de poussière : Zone 20, Zone 21, Zone 22 et II A, IIB, IIC.

INSTALLATION

1. Fixez la réglette directement au plafond ou au mur. Utilisez des filins de suspension (en option) si nécessaire. Verrouillez le filin sur l'anneau du luminaire ATEX.



Fixation murale



Fixation suspension

2. Connectez le fil bleu et le fil marron respectivement au neutre et à la phase et le fil jaune-vert à la terre.



3. Vérifiez la connexion et mettez sous tension.

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Contactez le distributeur ou le revendeur de ce produit, ou adressez vous auprès de votre municipalité pour collecter les informations sur le centre de recyclage le plus proche de votre domicile. VISIOLed est adhérente à l'organisme de recyclage «EcoSystem» pour le traitement des appareils usagers.