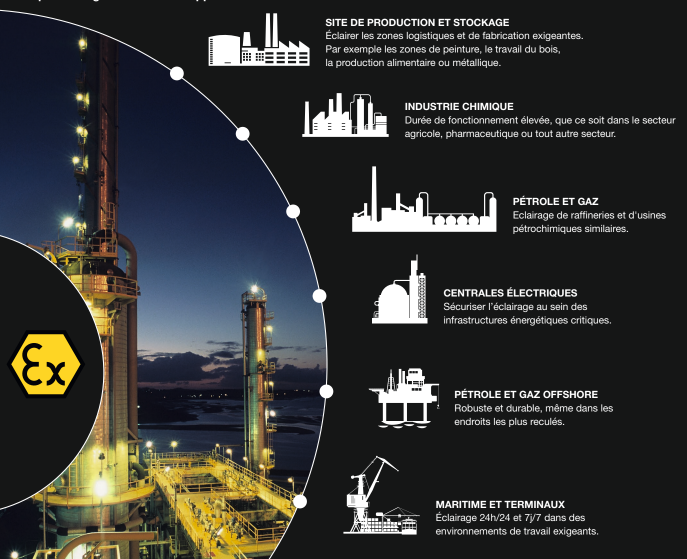




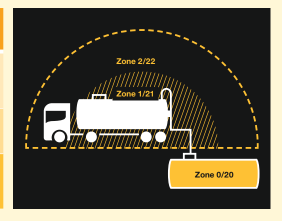
ROBUSTE PRODUITS POUR ENVIRONNEMENTS EXIGEANTS

Notre nouvelle gamme de luminaires LED pour environnements ATEX offre non seulement une efficacité élevée et des économies d'énergie, mais a été conçue, testée et éprouvée pour l'installation dans des zones à risque d'explosion pour une grande variété d'applications.



NOUS PROPOSONS DES PRODUITS POUR LES ZONES EX 1 ET EX 2

Zones	Description	Durée d'une atmosphère dangereuse
Zone 0 Zone 20	Zone dans laquelle une atmosphère explosive constituée d'un mélange d'air et de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeur ou de brouillard, est présente en permanence ou est susceptible d'être présente pendant de longues périodes.	Constante
Zone 1 Zone 21	Zone dans laquelle une atmosphère explosive constituée d'un mélange d'air et de substances dangereuses sous forme de gaz, de vapeur ou de brouillard est susceptible de se produire en fonctionnement normal.	Probable
Zone 2 Zone 22	Zone dans laquelle une atmosphère explosive constituée d'un mélange d'air et de substances dangereuses sous forme de gaz, de vapeur ou de brouillard n'est pas susceptible de se produire en fonctionnement normal mais, si elle se produit, elle ne persistera que pendant une courte durée.	Rarement



LUMINAIRES CONÇUS POUR ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES





- (S) II 3D Ex tc IIIC T85C° Dc





Sécurité accrue

(a) II 2G Ex eb ib mb op is IIC T5 Gb



STRONGEx G2

- Luminaire robuste avec protection de sécurité accrue et adapté aux applications extérieures.
- Résistance extrême aux produits chimiques et aux chocs et durée de vie importante jusqu'à 100 000 h L80 à Ta 35°C.
- Disponible avec contrôle sans fil et détecteurs pour optimiser les économies d'énergie.



IP66/69K IK10











ACQUEX

- Extrêmement simple, sûr et fiable pour les atmosphères explosives.
- Luminaire d'esthétique traditionnelle avec boîtier en PRV (Plastique à renfort de verre).

ACQUEx 1 TA, avec module LED



IP66 IK10





ACQUEx LED-M, avec module LED



IP66 IK10









ACQUEx LED-T8, avec le système tube EXT de LEDVANCE

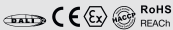


IP66 IK10









KRATEx

- Luminaire antidéflagration avec protection Ex db eb, avec un flux jusqu'à 11 750 lm.
- Avec une large gamme d'options : DALI, contrôle sans fil Bluetooth ou câblage traversant.

















OREx1 G2

- Solution grande hauteur adaptée aux applications extérieures jusqu'à 25 600 lm.
- Résistance extrême grâce à son boîtier en aluminium sans cuivre avec diffuseur en verre.
- Version antidéflagration avec dispositif de protection.



IP66/IP67 **IK10**







Sécurité accrue/haute température

(a) II 2G Ex eb ib mb op is IIC T4 Gb

Antidéflagrant

(a) II 2G Ex db eb ib mb op is IIC T5 Gb (a) II 2D Ex tb op is IIIC T95°C Db

OREx2 G2

- Luminaire LED antidéflagration grande hauteur. Jusqu'à 41 850 lm.
- Extrêmement résistant aux intempéries et aux conditions industrielles, adapté aux applications extérieures.
- Avec accessoires de montage et de connexion pour faciliter l'installation.



IP66/IP67 IK10





TOUS LES PRODUITS SONT LIVRÉS SOUS LA MARQUE ZALUX.