

# Eclairage de sécurité ATX : le choix du mode plus beaucoup d'avantages techniques

## Le choix du mode d'alimentation

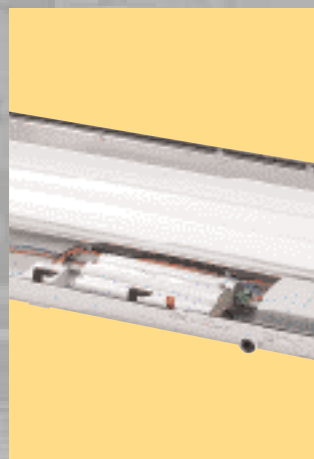
Pour l'éclairage de sécurité des locaux à risques d'explosions, ATX vous propose des luminaires fluorescents correspondant à deux modes d'alimentation différents, l'un centralisé avec batterie centrale, l'autre par bloc autonome avec batterie incorporée.

## Le choix entre trois types de produits ATEX

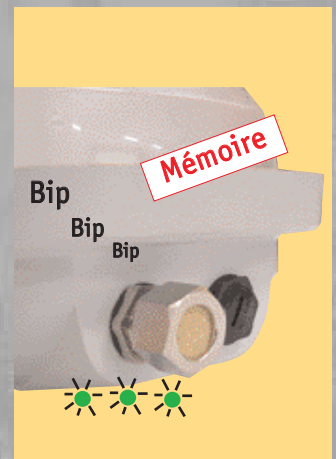
Selon le système de secours (sur batterie centralisée ou autonome) vous avez le choix entre trois types de produits avec des fonctionnalités différentes et la possibilité de tests manuels ou automatiques selon les gammes.



**Batterie centrale (back up)**  
Un seul réseau installé pour 220/240 V~ et 110 V=



**Normal secours autonome**  
(batterie embarquée, maintenable en zone)



**Normal secours autonome**  
avec auto-test

# d'alimentation, le choix du type de produit, spécifiques

Les mêmes avantages que la gamme fluo...

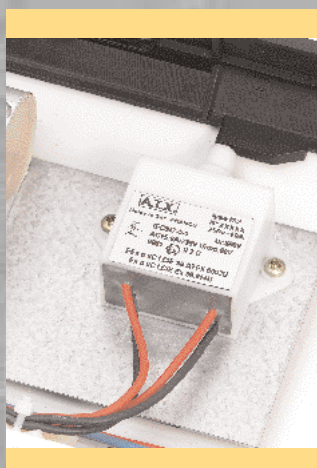
Les fluos bi-broches normal-secours bénéficient des avantages techniques de la gamme fluo à sécurité augmentée : fermeture sécurisée, intervention secteur présent, facilité de maintenance.

## Plus trois avantages spécifiques

Les fluo bi-broches normal secours présentent en plus, des spécificités adaptées à leur utilisation. Voir photos ci-dessous.



Led témoin attestant du chargement effectif des batteries, du bon état de la marche de l'appareil et du retour d'information pour les appareils auto-test.



Deux interrupteurs à sûreté positive permettant l'intervention secteur présent en effectuant :  
- la coupure secteur  
- la coupure batterie.



Bloc batterie maintenable en zone, débrochable et facilement démontable, secteur présent, pour les appareils à batterie embarquée.

