

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Univers | Professionnel |
| Type | Eclairage |
| Family | Lampes frontales ATEX / HAZLOC |
| Sous-famille | Lampes frontales ATEX |



II 2 GD
Ex ib IIB T4 Gb
Ex ib IIB T135°C Db

PIXA® Z1

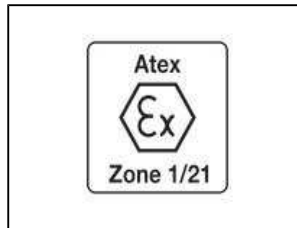
La lampe frontale PIXA Z1 est une lampe robuste et polyvalente. Grâce à son multifaisceau, elle s'adapte à toutes les situations : travaux à portée de main, déplacements et vision lointaine. Elle répond aux exigences de la certification ATEX zone 1/21 (II 2 GD Ex ib IIB T4 Gb IIB T135° C Db) pour le travail dans un environnement exposé au risque d'explosion.



Multifaisceau : plusieurs modes d'éclairage disponibles pour travailler à portée de main, se déplacer ou pour voir loin.



Bouton rotatif manipulable avec des gants pour faciliter l'accès aux différents modes d'éclairage quelles que soient les conditions.



Lampe frontale certifiée ATEX zone 1/21 (II 2 GD Ex ib IIB T4 Gb IIB T135° C Db) pour le travail dans un environnement exposé au risque d'explosion.



Excellente résistance aux chutes, aux chocs et à l'écrasement.

Descriptif court

Lampe frontale permettant d'évoluer en environnement explosible ATEX, adaptée à la vision de proximité, aux déplacements et à la vision lointaine. 100 lumens

Argumentaire

- Lampe frontale permettant de garder les mains libres pour travailler, peut être portée :
 - sur la tête avec le bandeau,
 - fixée sur un casque grâce à la platine (fournie),
 - posée au sol.
- Plusieurs modes d'éclairage adaptés à chaque situation :
 - aux travaux à portée de main : faisceau large et homogène,
 - aux déplacements : faisceau mixte offrant une composante focalisée pour se diriger confortablement,
 - à la vision lointaine : faisceau focalisé.
- Éclairage professionnel fiable, pratique et durable :
 - position stockage permettant de protéger la vitre de la lampe et d'éviter tout allumage intempestif,
 - passage automatique en mode réserve dès que les piles sont presque déchargées (signalé par le clignotement de l'éclairage et un voyant rouge),
 - bouton rotatif ergonomique y compris avec des gants,
 - excellente résistance aux chutes (2 m), aux chocs et à l'écrasement (80 kg),
 - bandeau élastique confortable et lavable,
 - résiste aux produits chimiques.
- Permet d'évoluer en atmosphère explosible ATEX zone 1/21(II 2 GD Ex ib IIB T4 Gb IIIB T135° C Db).

Spécifications

- Poids: 170g
- Technologie: STANDARD LIGHTING
- Type de faisceaux: large, mixte ou focalisé
- Alimentation: 2 piles alcalines AA/LR06 (fournies)
- Compatibilité piles: rechargeables Ni-MH (uniquement en utilisation non ATEX), non compatible lithium
- Étanchéité: IP 67 (étanche jusqu'à -1 mètre pendant 30 minutes, aucun entretien nécessaire après immersion)

Performances d'éclairage

| Technologie d'éclairage | Modes d'éclairage | Type de faisceaux | Quantité de lumière | Distance | Autonomie | Mode réserve |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|-------------------|
| STANDARD LIGHTING | travaux à portée de main | large | 30 lm | 15 m | 56 h | 5 lm pendant 20 h |
| | déplacement | mixte | 70 lm | 50 m | 23 h | |
| | vision lointaine | focalisé | 100 lm | 95 m | 16 h | |

Spécifications par référence

| | |
|-----------------------|---|
| Référence(s) | E78DHB 2 |
| | Certification(s) : CE, II 2 G Ex ib IIB T4 Gb, II 2 D Ex ib IIIB T135° C Db, température ambiante : -20° C à +40° C |
| Couleur(s) | noir/jaune |
| Made in | MY |
| Garantie | 3 ans |
| Conditionnement | 1 |
| Regroupement standard | 36 |
| EAN | 3342540098480 |

Accessoire(s) POCHE PIXA®
 RUBBER
 PIXADAPT