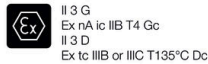


<b>Univers</b>	Professionnel
<b>Type</b>	Eclairage
<b>Family</b>	Lampes frontales ATEX / HAZLOC
<b>Sous-famille</b>	Lampes frontales ATEX



## PIXA® 3

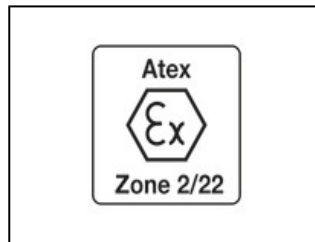
La lampe frontale PIXA 3 est une lampe robuste et polyvalente. Grâce à son multifaisceau, elle s'adapte à toutes les situations : travaux à portée de main, déplacements et vision lointaine. Technologie d'éclairage CONSTANT LIGHTING : les performances d'éclairage ne diminuent pas au fur et à mesure que les piles se déchargent. Elle répond aux exigences de la certification ATEX zone 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc) 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 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc) 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.
- Lampe à technologie CONSTANT LIGHTING, garantissant des performances d'éclairage qui ne diminuent pas au fur et à mesure que les piles se déchargent.
- Plusieurs modes d'éclairage adaptés à chaque situation :
  - mode adapté aux travaux à portée de main : faisceau large et homogène,
  - mode adapté aux déplacements : faisceau mixte offrant une composante focalisée pour se diriger confortablement,
  - mode adapté à la vision lointaine : faisceau focalisé.
- Éclairage professionnel fiable, pratique et durable :
  - 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,
  - position stockage permettant de protéger la vitre de la lampe et d'éviter tout allumage intempestif,
  - utilisable en atmosphère explosible à risque occasionnel,
  - excellente résistance aux chutes (2 m), aux chocs et à l'écrasement (80 kg),
  - bandeau élastique confortable et lavable,
  - résiste aux produits chimiques.
- Lampe certifiée ATEX zone 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc).

## Spécifications

- Poids: 160g
- Technologie: CONSTANT LIGHTING
- Type de faisceaux: large, mixte ou focalisé
- Alimentation: 2 piles AA/LR06 (fournies)
- Compatibilité piles: rechargeables Ni-MH et lithium
- Étanchéité: IP67 (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
CONSTANT LIGHTING	travaux à portée de main	large	20 lm	15 m	26 h	10 lm pendant 13 h
	déplacement	mixte	60 lm	45 m	6h30	
	vision lointaine	focalisé	100 lm	90 m	3h30	

**Spécifications par référence**

<b>Référence(s)</b>	<b>E78CHB 2</b>
	Certification(s) : CE, II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc, température ambiante : -30° C à +40° C
Couleur(s)	noir/jaune
Made in	MY
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Regroupement standard	36
EAN	3342540098497

---

**Accessoire(s)** POCHE PIXA®  
RUBBER  
Bandeau PIXA®  
PIXADAPT

---

**Produit(s) associé(s)** VERTEX® BEST  
ALVEO VENT  
PIXA® 3 (HAZLOC)  
Présentoir de comptoir ou mural pour lampes frontales  
Présentoir de sol pour lampes frontales pro  
Présentoir de sol rotatif pour lampes frontales pro