

<b>Univers</b>	Professionnel
<b>Type</b>	Eclairage
<b>Famille</b>	Lampes frontales compactes et robustes
<b>Sous-famille</b>	Lampes frontales compactes et robustes



## PIXA® 2

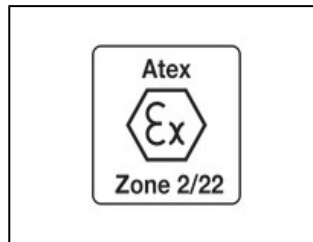
La lampe frontale PIXA 2 est une lampe robuste offrant un éclairage permettant de travailler confortablement à portée de main et de se déplacer en toute sécurité. Technologie d'éclairage CONSTANT LIGHTING : les performances d'éclairage ne diminuent pas au fur et à mesure que les piles se déchargent. 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.



Faisceau mixte : plusieurs modes d'éclairage disponibles pour travailler à portée de main ou se déplacer.



Bouton rotatif manipulable avec des gants pour faciliter l'utilisation de la lampe 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 et aux déplacements. 80 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 faible adapté aux travaux à portée de main : faisceau mixte avec base large et homogène,
  - mode fort adapté aux déplacements : faisceau mixte offrant une composante focalisée pour se diriger confortablement.
- 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),
  - 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: mixte
- Alimentation: 2 piles AA/LR06 (fournies)
- Compatibilité piles: rechargeables Ni-MH et 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
CONSTANT LIGHTING	travaux à portée de main	large	20 lm	25 m	26 h	10 lm pendant 13 h
	déplacement	mixte	80 lm	55 m	3h30	

**Spécifications par référence**

<b>Référence(s)</b>	<b>E78BHB 2</b>
	Certification(s) : CE, II 3 G Ex nA ic IIB T4 Gc, II 3 D Ex tc IIIB ou IIIC T135° C Dc, température ambiante : -30° C to +40° C
Couleur(s)	noir/jaune
Made in	MY
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Regroupement standard	36
EAN	3342540097629

---

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

---

**Produit(s) associé(s)**      VERTEX® BEST  
                                 ALVEO VENT  
                                 PIXA® 2 (HAZLOC)