

Univers	Professionnel	
Туре	Eclairage	
Family	Lampes frontales compactes et robustes	
Sous-famille	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: 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	25 m	26 h	10 lm pendant 13 h
	déplacement	mixte	80 lm	55 m	3h30	10 im pendant 13 h

## Spécifications par référence

Référence(s)	E78BHB 2			
	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			
Quantité par carton	36			
EAN	3342540097629			

Accessoire(s)

POCHE PIXA® RUBBER Bandeau PIXA® PIXADAPT

Produit(s) associé(s) VERTEX® BEST

ALVEO VENT PIXA® 2 (HAZLOC)

Présentoir de comptoir ou mural pour lampes frontales Présentoir de sol pour lampes frontales pro Présentoir de sol rotatif pour lampes frontales pro