


Univers	Professionnel
Type	Eclairage
Family	Lampes frontales compactes et robustes
Sous-famille	Lampes frontales compactes et robustes




 II 3 G
 Ex nA ic IIB T4 Gc
 II 3 D
 Ex tc IIB or IIC T135°C Dc

PIXA® 1

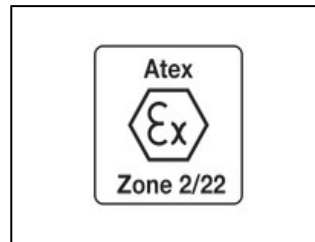
La lampe frontale PIXA 1 est une lampe robuste offrant un éclairage permettant de travailler confortablement à portée de main. Technologie d'éclairage CONSTANT LIGHTING : les performances d'éclairage ne diminuent pas au fur et à mesure que les piles se déchargent. Elle répond aux exigences de la certification ATEX zone 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIC T135°C Dc) pour le travail dans un environnement exposé au risque d'explosion.



Faisceau large pour travailler à portée de main.



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 IIC 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. 60 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.
 - Éclairage professionnel fiable, pratique et durable :
 - deux modes d'éclairage (faible et fort),
 - mode adapté aux travaux à portée de main : faisceau large et confortable adapté à une vision de proximité,
 - 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: large
 - 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	10 m	16 h	10 lm pendant 6h30
	déplacement		60 lm	15 m	3h30	

Spécifications par référence

Référence(s)	E78AHB 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	3342540097612

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

Produit(s) associé(s) VERTEX® BEST
ALVEO VENT
PIXA® 1 (HAZLOC)
Présentoir de comptoir ou mural pour lampes frontales
Présentoir de sol pour lampes frontales pro
Présentoir de sol rotatif pour lampes frontales pro