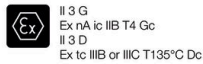


| | |
|---------------------|--|
| Univers | Professionnel |
| Type | Eclairage |
| Family | Lampes frontales compactes et robustes |
| Sous-famille | Lampes frontales compactes et robustes |



PIXA® 1

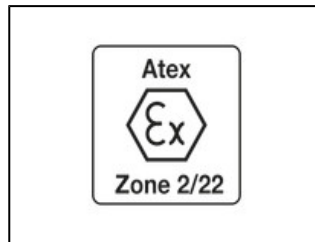
La lampe frontale PIXA 1 est une lampe robuste offrant un éclairage permettant de travailler confortablement à portée de main. Technologie d'éclairage CONSTANT LIGHTING : les performances d'éclairage ne diminuent pas au fur et à mesure que les piles se déchargent. Elle répond aux exigences de la certification 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, UKCA, 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 sol pour lampes frontales pro
 Présentoir de sol rotatif pour lampes frontales pro