



Lampe frontale permettant d'évoluer en environnement explosible ATEX, adaptée à la vision de proximité et aux déplacements. 80 lumens

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.



Descriptif détaillé

Descriptif

- 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: 160 g

• 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 | |