



LAMPE FRONTALE PETZL PIXAI ATEX 60LUMENS

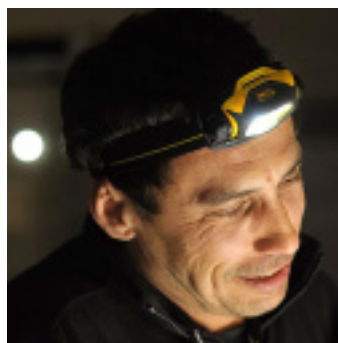
Référence : **M606003**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
PORTEE D'ECLAIRAGE (M)	15
POIDS (KG)	0.16
AUTONOMIE (H)	16
EQUIPEMENT	2 x piles AA/LR06
GARANTIE FOURNISSEUR	3 ans
INDICE DE PROTECTION	IP67
COULEUR	Noir/Jaune
COMPATIBILITE	Compatible avec les piles rechargeables Ni-MH et lithium
PUISSANCE LUMINEUSE (LM)	60
TYPE LAMPE	Lampe frontale

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Lampe frontale conçue pour évoluer en environnement explosif ATEX, adaptée à la vision de proximité. 60 lumens.

La lampe frontale PIXA 1 est un modèle robuste offrant un éclairage confortable pour le travail à portée de main. Elle intègre la technologie d'éclairage CONSTANT LIGHTING, garantissant des performances d'éclairage qui 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*), ce qui la rend adaptée aux environnements présentant un risque d'explosion.

Caractéristiques principales :

La lampe frontale PIXA 1 permet de garder les mains libres pour travailler et peut être portée de différentes manières :

- Sur la tête, avec le bandeau fourni.
- Fixée sur un casque, grâce à la platine incluse.
- Posée au sol, selon les besoins.

Éclairage professionnel fiable, pratique et durable

Elle dispose de deux modes d'éclairage :

- Un mode faible, adapté aux travaux à portée de main, offrant un faisceau large et confortable pour une vision de proximité.
- Un mode fort, conçu pour les déplacements.

Dès que les piles sont presque déchargées, la lampe passe automatiquement en mode réserve, signalé par le clignotement de l'éclairage. Son bouton rotatif ergonomique permet une utilisation facile, même avec des gants.

Pour prolonger sa durée de vie, elle possède une position de stockage qui protège la vitre et évite tout allumage intempestif.

Résistance et certifications :

La PIXA 1 est conçue pour une utilisation en atmosphère explosible à risque occasionnel. Elle est

extrêmement robuste, avec une résistance aux chutes jusqu'à 2 mètres, aux chocs et à l'écrasement jusqu'à 80 kg. Son bandeau élastique est confortable et lavable, et elle résiste également aux produits chimiques.

Elle est certifiée ATEX zone 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc), répondant aux normes CE et UKCA, et peut être utilisée dans des températures allant de -30°C à +40°C.

Données techniques :

- **Poids** : 160 g
- **Technologie** : CONSTANT LIGHTING
- **Type de faisceau** : large
- **Alimentation** : 2 piles AA/LR06 (fournies)
- **Compatibilité piles** : rechargeables Ni-MH et lithium
- **Étanchéité** : IP67 (immersion jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes, aucun entretien nécessaire après immersion)

Performances d'éclairage

- **Travaux à portée de main** : 20 lumens, portée de 10 mètres, autonomie de 16 heures.
- **Déplacement** : 60 lumens, portée de 15 mètres, autonomie de 3h30.
- **Mode réserve** : 10 lumens pendant 6h30.