

PIXA[®] 2

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.



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



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	