

Access
the
inaccessible®

PROFESSIONNEL

SPORT

REVENDEURS

SERVICE CLIENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



Produits éclairage

Lampes frontales compactes et robustes

PIXA® 3

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

PIXA® 3

Lampe frontale permettant d'évoluer en environnement explosible ATEX, adaptée à la vision de proximité, aux déplacements et à la vision lointaine. 100 lumens

La lampe frontale PIXA 3 est une lampe robuste et polyvalente. Grâce à son multifaisceau, elle s'adapte à toutes les situations : travaux à portée de main, déplacements et vision lointaine. 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.

[Trouvez un revendeur](#)[Vidéo](#)[Descriptif détaillé](#)[Performances d'éclairage](#)[Informations techniques](#)[Produits complémentaires](#)**PIXA Compact and durable headlamps**

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 adapté aux travaux à portée de main : faisceau large et homogène,
 - mode adapté aux déplacements : faisceau mixte offrant une composante focalisée pour se diriger confortablement,
 - mode adapté à la vision lointaine : faisceau focalisé.
- 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 et un voyant rouge),
 - 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: large, mixte ou focalisé
- 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)

Références

Références	E78CHB 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
Garantie	3 ans
Conditionnement	1

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	15 m	26 h	10 lm pendant 13 h
	déplacement	mixte	60 lm	45 m	6h30	
	vision lointaine	focalisé	100 lm	90 m	3h30	

[Voir tous les contenus techniques](#)

Accessoires



RUBBER

Bandeau caoutchouc pour lampe PIXA ou SWIFT RL PRO compatible avec tous les types de casques



Bandeau PIXA®

Bandeau de rechange pour les lampes de la gamme PIXA



PIXADAPT

Accessoire permettant de fixer une lampe frontale PIXA ou SWIFT RL PRO sur un casque

[Haut de page](#)

Abonnez-vous à la newsletter

et restez connecté à notre actualité

Email*

Rejoignez la communauté !



La marque

Petzl Fondation

Petzl Solutions

Contact Petzl France

Petzl Distribution
info.france@petzl.com
+33 4 76 92 09 00

VERTICALITÉ



PETZL
PROFESSIONAL

ECLAIRAGE



PETZL-SPORT

CONSEILS TECHNIQUES



@PETZLRUNNING

COMMUNAUTÉ

spécialisé

Intervention

Recherche

© 1995-2021 Petzl



PETZL
NIGHT RUNNING

Les activités illustrées sont intrinsèquement dangereuses. Chaque utilisateur doit avoir suivi une formation et avoir des compétences pour l'usage des équipements lors de ces activités.