

Access
the
inaccessible®

PROFESSIONNEL

SPORT

REVENDEURS

SERVICE CLIENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



VERTICALITÉ

ECLAIRAGE

CONSEILS TECHNIQUES

COMMUNAUTÉ

Produits éclairage

Recherche


II 3 GD
Ex nA ic IIB T4 Gc
II 3 D
Ex Ic IIB or IIIC T135°C Dc

PIXA® 1

Lampe frontale permettant d'évoluer en environnement explosible ATEX, adaptée à la vision de proximité. 60 lumens

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 IIIC 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 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.
- 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: 160 g
- 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)

Références

Références	E78AHB 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	10 m	16 h	10 lm pendant 6h30
	déplacement		60 lm	15 m	3h30	

Informations techniques

FAQ

[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*

[OK](#)

Rejoignez la communauté !



@PETZL_OFFICIAL



PETZL

PETZL
PROFESSIONAL

La marque

[Petzl Fondation](#)[Petzl Solutions](#)[Mentions légales](#)

Contact Petzl Luxembourg

Alpitem - Petzl Benelux
info@petzlbeneux.com
+32 (0)85 31 43 85

[Espace presse](#)[Chercher](#)



PETZL
PROFESSIONAL



PETZL-SPORT



@PETZLRUNNING

Opérateurs

Intervention

© 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.