

## PIXA : des lampes frontales compactes et robustes pour les professionnels

Après de nombreuses années de loyaux services, les lampes frontales PIXA font entièrement peau neuve, tout en conservant ce qui a toujours fait leur force : polyvalence, robustesse et facilité d'utilisation. Elles y ajoutent désormais la puissance !



Underground structural monitoring, Paris, France © 2024 Petzl Distribution - Rémi Flament - Novatias

Destinés aux milieux exigeants de l'industrie et de la maintenance, les nouvelles lampes frontales PIXA ont été conçues pour répondre aux exigences des professionnels évoluant dans ces environnements. Au programme, trois essentiels : polyvalence, solidité et praticité !

## Éclairage polyvalent



CONSTANT  
LIGHTING

### CONSTANT LIGHTING

La technologie CONSTANT LIGHTING offre une intensité lumineuse constante pendant toute la durée d'utilisation de la lampe, permettant ainsi de réduire la fatigue oculaire de l'utilisateur. Quand les piles ou la batterie sont presque vides, la lampe passe automatiquement en réserve, avec une puissance faible, afin de prolonger l'éclairage.



BOOST  
MODE

### Mode BOOST

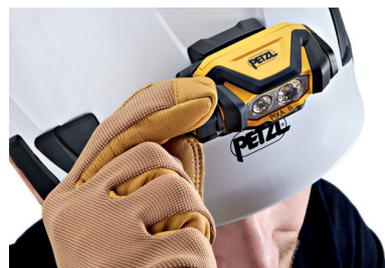
Les lampes PIXA possèdent un mode BOOST, accessible à tout moment, pour les besoins ponctuels de puissance maximale.

## Étanches, robustes et résistantes



Les lampes PIXA sont étanches (IP68), robustes (IK08), résistantes à l'écrasement (80 kg), aux chutes (5 mètres, sauf PIXA R, 2 mètres), aux chocs et à certains produits chimiques pour s'adapter aux conditions de travail exigeantes de l'industrie et de la maintenance.

## Pratiques



### Bouton rotatif

Toutes les fonctions de la lampe sont accessibles, grâce au bouton rotatif. Pratique, il est manipulable avec des gants. Déporté sur le côté, il peut être manipulé sans craindre de salir la vitre de l'optique.



### Rotation à 180°

Quand elle n'est pas utilisée et pour être stockée en toute sécurité, la lampe est dotée d'un système de rotation à 180°, qui permet de la verrouiller tout en protégeant la vitre.



### Port sur un casque

Adaptables sur casques, les lampes PIXA sont fournies avec une platine SLOT ADAPT, qui permet de les installer sur un casque professionnel Petzl. Elles sont également compatibles avec la platine adhésive HELMET ADAPT (disponible en accessoire) pour être installées sur tout type de casques.



## PIXA® R

**Lampe frontale compacte, robuste, étanche et rechargeable, conçue pour les environnements exigeants. 600 lumens (mode BOOST)**

PIXA R a été conçue pour répondre aux contraintes des métiers de l'industrie et de la maintenance. Robuste, étanche et résistante à certains produits chimiques, elle s'adapte aux usages intensifs et exigeants des professionnels. Pratique, PIXA R s'installe facilement sur un casque, grâce à la platine SLOT ADAPT fournie. Facile d'utilisation, elle possède un seul bouton pour accéder à toutes les fonctions. Le bouton est rotatif et manipulable avec des gants. Rechargeable, PIXA R est livrée avec la batterie rechargeable CORE PRO (1250 mAh). Elle est amovible et peut être remplacée pour pouvoir continuer le travail. Dotée de la technologie CONSTANT LIGHTING, elle garantit une intensité lumineuse constante. Avec ses 600 lumens en mode BOOST et ses trois types de faisceaux (large, mixte, focalisé), PIXA R s'adapte à toutes les situations de travail. En revanche, PIXA R ne doit pas être utilisée en atmosphère explosible.

- **Certification :** CE
- **Puissance max. :** 600 lm
- **Distance d'éclairage max. :** 90 m
- **Autonomie max. :** 12 h
- **Types de faisceaux :** large, mixte, focalisé
- **Poids :** 130 g
- **Tarif :** 85 € HT



## PIXA®

**Lampe frontale compacte, robuste et étanche conçue pour les environnements exigeants. 450 lumens (mode BOOST)**

PIXA a été conçue pour répondre aux contraintes des métiers de l'industrie et de la maintenance. Robuste, étanche et résistante à certains produits chimiques, elle est destinée aux usages intensifs et exigeants des professionnels. Pratique, PIXA s'installe facilement sur un casque, grâce à la platine SLOT ADAPT fournie. Facile d'utilisation, elle possède un seul bouton pour accéder à toutes les fonctions. Le bouton est rotatif et manipulable avec des gants. Dotée de la technologie CONSTANT LIGHTING, elle garantit une intensité lumineuse constante. Avec ses 450 lumens en mode BOOST et ses trois types de faisceaux (large, mixte, focalisé), PIXA s'adapte à toutes les situations de travail. En revanche, PIXA ne doit pas être utilisée en atmosphère explosible.

- **Certification :** CE
- **Puissance max. :** 450 lm
- **Distance d'éclairage max. :** 80 m
- **Autonomie max. :** 12 h
- **Types de faisceaux :** large, mixte, focalisé
- **Poids :** 138 g
- **Tarif :** 55 € HT

## Accessoires pour lampes frontales PIXA



## CORE PRO

### Batterie rechargeable compatible avec la lampe frontale PIXA R. 1250 mAh

Batterie rechargeable grande capacité lithium-ion 1250 mAh (3,6 V / 4,5 Wh) pour la lampe frontale PIXA R. Elle garantit de hautes performances d'éclairage, même à basses températures. Elle peut se recharger sans être sortie de la lampe, grâce aux points de contact de charge externe et à son câble dédié, ou à l'extérieur de la lampe. La batterie rechargeable CORE PRO constitue une solution économique comme alimentation principale ou seconde batterie.

- **Certification** : CE
- **Poids** : 25 g
- **Tarif** : 35 € HT



## Câble de charge pour CORE PRO

### Câble de charge pour batterie CORE PRO

- **Certification** : CE
- **Poids** : 30 g
- **Tarif** : 15 € HT



## HELMET ADAPT

### Platine adhésive permettant de fixer une lampe frontale PIXA sur un casque

Platine adhésive permettant de fixer une lampe frontale sur un casque, tout en gardant la possibilité de régler l'inclinaison.

- **Poids** : 22 g
- **Tarif** : 29,20 € HT



## RUBBER EX

### Bandeau caoutchouc pour lampe PIXA compatible avec tous les types de casques

Adaptable à tous les casques disponibles sur le marché, le bandeau caoutchouc RUBBER EX maintient efficacement une lampe PIXA en position.

- **Certification(s)** : IEC 60079-0
- **Poids** : 35 g
- **Tarif** : 15 € HT