

# Petzl

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Eclairage](#)

## Performances accrues des lampes Pixa



Les lampes frontales Pixa, spécifiquement conçues

pour les professionnels travaillant quotidiennement dans l'obscurité totale ou partielle, voient leur puissance d'éclairage augmenter (pour atteindre selon les modèles 60 à 100 lumens) de même que leur durée d'autonomie. Ces lampes étanches (IP 67), très résistantes et utilisables dans les atmosphères explosibles qui peuvent être portées sur un casque Petzl (via une platine spécifique) ou tout autre casque (grâce à un ruban adhésif double-face) de même que directement sur la tête grâce à un bandeau élastique, bénéficient de la technologie Constant Lighting évitant que l'éclairage ne diminue au fur et à mesure que se déchargent les piles. Elles proposent, selon les modèles, deux ou trois modes d'éclairage (faisceau large pour travailler à portée de main et faisceau mixte pour se déplacer pour les lampes Pixa 1 et Pixa 2, la Pixa 3 ayant en plus un faisceau focalisé pour voir au loin).

La Pixa 3 est déclinée dans un modèle rechargeable visible en photo, la Pixa 3R, une lampe équipée d'une batterie au lithium-Ion associée à une base de charge rapide (3 heures), également rechargeable avec un chargeur voiture disponible en accessoire. Pour adapter ses performances d'éclairage aux besoins, la lampe Pixa 3R peut fonctionner en mode standard, équilibrant puissance d'éclairage et autonomie (entre 30 et 90 lumens pour une autonomie de 3 à 12 heures selon le mode d'éclairage choisi), en mode Max Autonomy privilégiant l'autonomie (12 heures d'autonomie à 30 lumens dans les trois modes d'éclairage) ou en mode Max Power où la priorité est donnée à la puissance d'éclairage qui atteint alors 90 lumens dans les trois modes d'éclairage (portée de 30, 50 ou 80 m) avec une autonomie de 3 heures (l'éclairage de réserve est au minimum de 1h30 à 10 lumens).