

PETZL PIXA 3R

LAMPE CASQUE

► Description du produit

La PETZL PIXA 3R est une lampe frontale rechargeable conçue pour une utilisation fréquente dans les environnements les plus exigeants.

Avec son multifaisceau, elle convient à toutes les situations, qu'il s'agisse de travaux de proximité, de déplacements ou de vision à distance.

La technologie CONSTANT LIGHTING offre des performances d'éclairage constantes, même lorsque la batterie se décharge.

Cette lampe est conforme à la certification ATEX zone 2/22 pour une utilisation en toute sécurité dans des environnements exposés au risque d'explosion.

Robuste, pratique et fiable, la PIXA 3R offre un éclairage professionnel de qualité pour les professionnels exigeants.

► Caractéristique Technique

Poids : 0,145 kg.

Indice de protection : IP67.

Flux lumineux : 90 Lumens.

Température : de -30° C à +40° C.

Alimentation : batterie Lithium-Ion polymère 930 mAh.

Type de faisceau : large, mixte ou focalisé.

Temps de charge : 3 h.

Rechargeable : Oui

Technologie : Constant Lighting.

Certifications : CE, UKCA, II 3 G Ex ic IIB T4 Gc, II 3 D Ex ic IIIC T135° C Dc.

ATEX : zone 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc).

Garantie : 3 ans

► Caractéristiques et avantages

- Permet de garder les mains libres pendant que vous travaillez.
- Peut-être utilisée de trois manières : portée sur la tête, fixée à un casque ou posée sur le sol.
- Technologie CONSTANT LIGHTING
- Plusieurs modes d'éclairage adaptés à chaque situation.
- Paramétrages d'autonomies disponibles pour adapter les performances d'éclairage aux besoins.
- Bouton rotatif ergonomique utilisable avec des gants.
- Mode réserve automatique lorsque la batterie est presque déchargée.
- Position de stockage pour protéger la vitre et éviter tout allumage intempestif.
- Résistance aux chutes (2 m), aux chocs et à l'écrasement (80 kg).
- Bandeau élastique confortable et lavable, et résistance aux produits chimiques.

PETZL®



PETZL PIXA 3R

LAMPE CASQUE

► Performances d'éclairage

Technologie d'éclairage	Paramétrage	Modes d'éclairage	Type de faisceaux	Quantité de lumière	Distance	Autonomie	Mode réserve
CONSTANT LIGHTING	STANDARD	Travaux à portée de main	large	20 lm	15 m	11 h 30	10 lm pendant 1h30
		déplacement	mixte	55 lm	45 m	5 h	
		vision lointaine	focalisé	90 lm	90 m	3h30	
	MAX POWER	Travaux à portée de main	large		25 m	3 h	
		déplacement	mixte		55 m	3 h	
		vision lointaine	focalisé	90 m	3h30		
	MAX AUTONOMY	travaux à portée de main	large	20 lm	15 m	11h30	
		déplacement	mixte		30 m		
		vision lointaine	focalisé		50 m		