

Univers	Professionnel
Type	Eclairage
Family	Lampes frontales ATEX / HAZLOC
Sous-famille	Lampes frontales ATEX



 II 3 G
 Ex ic IIB T4 Gc
 II 3 D
 Ex ic IIIC T135°C Dc

PIXA® 3R

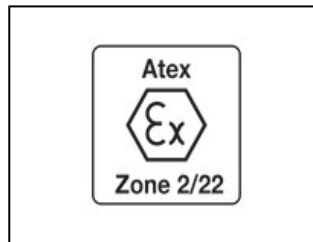
La lampe frontale PIXA 3R est une lampe rechargeable, robuste, adaptée aux utilisations fréquentes des professionnels. Grâce à son multifaisceau, elle s'adapte à toutes les situations : travaux à portée de main, déplacements et vision lointaine. Technologie d'éclairage CONSTANT LIGHTING : les performances d'éclairage ne diminuent pas au fur et à mesure que la batterie se décharge. Elle répond aux exigences de la certification ATEX zone 2/22 (II 3 GD Ex ic IIB T4 Gc IIIC T135° C Dc) pour le travail dans un environnement exposé au risque d'explosion.



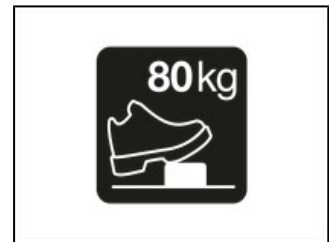
Base de charge pour recharger directement la lampe sans avoir à retirer la batterie. La batterie peut également être rechargée seule pour permettre à l'utilisateur de continuer à utiliser la lampe simultanément avec une seconde batterie.



Multifaisceau : plusieurs modes d'éclairage disponibles pour travailler à portée de main, se déplacer ou pour voir loin.



Lampe frontale certifiée ATEX zone 2/22 (II 3 GD Ex ic IIB T4 Gc IIIC T135° C Dc) pour le travail dans un environnement exposé au risque d'explosion.



Excellente résistance aux chutes, aux chocs et à l'écrasement.

Descriptif court

Lampe frontale rechargeable permettant d'évoluer en environnement explosible ATEX, adaptée à la vision de proximité, aux déplacements et à la vision lointaine. 90 lumens

Argumentaire

- 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.
- Pour utilisations fréquentes, batterie rechargeable Lithium-Ion polymère intégrée, associée à une base de charge rapide (3 heures).
- Lampe à technologie CONSTANT LIGHTING, garantissant des performances d'éclairage qui ne diminuent pas au fur et à mesure que la batterie se décharge.
- 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.
- Paramétrages d'autonomies disponibles afin d'adapter les performances d'éclairage aux besoins (par action rapide sur le bouton rotatif) :
 - STANDARD : équilibre entre puissance et autonomie,
 - MAX AUTONOMY : priorité à l'autonomie,
 - MAX POWER : priorité à la puissance.
- Éclairage professionnel fiable, pratique et durable :
 - passage automatique en mode réserve dès que la batterie est presque déchargée (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,
 - base de charge permettant de recharger directement la lampe ou une batterie seule,
 - 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 ic IIB T4 Gc IIIC T135° C Dc).

Spécifications

- Poids: 145g
- Technologie: CONSTANT LIGHTING
- Type de faisceaux: large, mixte ou focalisé
- Alimentation: batterie Lithium-Ion polymère 930 mAh
- Temps de charge: 3h
- Étanchéité: IP67 (étanche jusqu'à -1 mètre pendant 30 minutes, aucun entretien nécessaire après immersion)

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	11h30	10 lm pendant 1h30
		déplacement	mixte	55 lm	45 m	5 h	
		vision lointaine	focalisé		90 m	3h30	
	MAX POWER	travaux à portée de main	large	90 lm	25 m	3 h	
		déplacement	mixte		55 m		
		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		

Spécifications par référence

Référence(s)	E78CHR 2
	Certification(s) : CE, II 3 G Ex ic IIB T4 Gc, II 3 D Ex ic IIIC T135° C Dc, température ambiante : -30° C à +40° C
Couleur(s)	noir/jaune
Made in	MY
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Regroupement standard	24
EAN	3342540097636

Accessoire(s) POCHE PIXA®
 RUBBER
 Batterie rechargeable pour PIXA® 3R
 Chargeur voiture
 Bandeau PIXA®
 PIXADAPT

Produit(s) associé(s) VERTEX® BEST
 Présentoir de comptoir ou mural pour lampes frontales
 Présentoir de sol pour lampes frontales pro
 Présentoir de sol rotatif pour lampes frontales pro