

EXO8106 HEADLAMP



Références

Références	E78DHB 2
	Certification(s) : CE, UKCA, II 2 G Ex ib IIB T4 Gb, II 2 D Ex ib IIIB T135° C Db, température ambiante : -20° C à +40° C
Couleur(s)	noir/jaune
Garantie	3 ans
Conditionnement	1

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.
- Plusieurs modes d'éclairage adaptés à chaque situation :
 - aux travaux à portée de main : faisceau large et homogène,
 - aux déplacements : faisceau mixte offrant une composante focalisée pour se diriger confortablement,
 - à la vision lointaine : faisceau focalisé.
- Éclairage professionnel fiable, pratique et durable :
 - position stockage permettant de protéger la vitre de la lampe et d'éviter tout allumage intempestif,
 - passage automatique en mode réserve dès que les piles sont presque déchargées (signalé par le clignotement de l'éclairage et un voyant rouge),
 - bouton rotatif ergonomique y compris avec des gants,
 - excellente résistance aux chutes (2 m), aux chocs et à l'écrasement (80 kg),
 - bandeau élastique confortable et lavable,
 - résiste aux produits chimiques.
- Permet d'évoluer en atmosphère explosible ATEX zone 1/21(II 2 GD Ex ib IIB T4 Gb IIIB T135° C Db).

Spécifications

- Poids: 170 g
- Technologie: STANDARD LIGHTING
- Type de faisceaux: large, mixte ou focalisé
- Alimentation: 2 piles alcalines AA/LR06 (fournies)
- Compatibilité piles: rechargeables Ni-MH (uniquement en utilisation non ATEX), non compatible lithium
- Étanchéité: IP67 (étanche jusqu'à -1 mètre pendant 30 minutes, aucun entretien nécessaire après immersion)

Performances d'éclairage

Performances d'éclairage

Performances d'éclairage selon le protocole ANSI/PLATO FL 1						
Technologie d'éclairage	Modes d'éclairage	Type de faisceaux	Quantité de lumière	Distance	Autonomie	Mode réserve
STANDARD LIGHTING	travaux à portée de main	large	30 lm	15 m	56 h	5 lm pendant 20 h
	déplacement	mixte	70 lm	50 m	23 h	
	vision lointaine	focalisé	100 lm	95 m	16 h	