

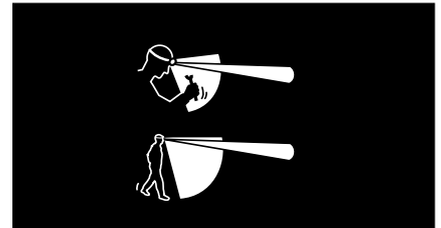
## PIXA 2 E78BHB

Lampe frontale avec faisceau mixte adaptée au travail à portée de main et aux déplacements



Bandeau élastique réglable et lavable

Boîtier lampe orientable et très robuste  
Platine rotative avec position « rangement » pour protéger la vitre et empêcher toute mise en marche involontaire



Faisceau mixte à la fois large et focalisé. Cette forme innovante permet de l'adapter à la situation « travail à portée de main » comme à la situation « déplacement ».



Le gros bouton sélecteur rotatif facilite la manipulation avec des gants et permet un accès immédiat aux différents modes.

*Polyvalente et très robuste, la lampe PIXA 2 est la solution d'éclairage « mains libres » qui permet de travailler confortablement à portée de main et de se déplacer en toute sécurité. Selon les besoins, elle peut être portée sur la tête, fixée sur un casque, ou posée au sol. Elle dispose d'un éclairage constant pour garantir des performances d'éclairage stables dans le temps.*

### Argumentaire

- Lampe permettant de garder les mains libres pour travailler : peut être portée sur la tête avec le bandeau, fixée sur un casque, ou posée au sol.
- 2 modes d'éclairage :
  - mode adapté aux travaux à portée de main : faisceau mixte offrant une base large et homogène,
  - mode adapté aux déplacements : faisceau mixte offrant une composante focalisée qui permet de se diriger confortablement.
- Éclairage constant, permet de garantir des performances d'éclairage qui ne diminuent pas durant toute l'autonomie annoncée.
- Facilité d'utilisation même avec des gants :
  - bouton sélecteur rotatif 2 modes,
  - boîtier lampe orientable pour diriger la lumière selon les besoins (rotation jusqu'à 45°),
  - changement des piles simple et rapide.
- Robuste :
  - excellente résistance aux chutes (2 mètres), aux chocs et à l'écrasement (80 kg),
  - position de rangement pour protéger la vitre et éviter toute mise en marche intempestive.
- Bandeau confortable et réglable, facilement détachable pour le lavage.
- Témoin d'usure des piles par flash lumineux répétitif.

### Spécifications

- Performance de l'éclairage constant :
  - mode « travaux à portée de main » : éclairage à 20 mètres pendant 12 heures (30 lumens),
  - mode « déplacements » : éclairage à 30 mètres pendant 6 heures (40 lumens).
- Étanche à -1 m pendant 30 minutes (IP 67), aucun entretien nécessaire après immersion.

- Utilisable dans les atmosphères explosibles de manière épisodique ou de courte durée :
  - norme ATEX : utilisable en présence de gaz (zone 2) et en présence de poussières (zone 22) dont la température d'auto-inflammation est supérieure ou égale à 135°, certification en cours d'obtention : CE0080, Ex II 3 GD, Ex nAnL IIB T4.
  - norme HAZLOC : Class I Div 2 Groups C & D, Class II Div 2 Group G.
- Résiste aux produits chimiques (voir [www.petzl.com](http://www.petzl.com) à partir de novembre 2010).
- Platine de fixation sur casque sans bandeau (fournie). Compatible avec les casques Petzl VERTEX (version 2010) et ALVEO ou casques équipés de fente standards (20x3 mm).
- Fonctionne avec 2 piles AA/LR6 (fournies), compatible avec les piles alcalines, les piles rechargeables Ni-MH et Ni-Cd, et les piles lithium.
- Poids (avec piles) : 160 g
- CE
- Fabriquée en Malaisie.
- Garantie 3 ans.

### Accessoires

- Bandeau caoutchouc RUBBER (E78002)
- Étui de rangement POCHE (E78001)

### Logistique

Conditionnement : x 1  
Regroupement standard : 36 par carton de 400x400x300  
Code EAN : 3342540089631