

Robuste, légère, puissante, la lampe frontale BXR2.0 apporte précision et confort

Mode **VARIO** Réglage fin de l'intensité d'éclairage : choisissez la puissance qui vous convient.

Deux Faisceaux 2 faisceaux d'éclairage : large pour un travail de proximité et focalisé pour les inspections à distance.





Flux lumineux puissant



Grande autonomie



Légère



Résiste aux intempéries poussières



Grande résistance aux chocs et à l'écrasement et vers le bas



Faisceau orientable vers le haut



Mode test de piles



Se clipse sur casque équipé ou avec la platine CLICAS

Concepteur et fabricant, Lagolight propose des solutions d'éclairage portatif pour les professionnels





2 LED high-power Osram.

Variateur d'éclairage progressif VARIO sur les 2 faisceaux, avec mémorisation du dernier réglage.

Faisceau fin pour inspecter au loin:

* Mesures CSTB selon norme ANSI FL1

- 142 lumens* en VARIO max (3 850 lux au niveau des mains), 2 lumens* en VARIO mini.
- Distance d'éclairage : 81 mètres (8 mètres en VARIO mini). *

Faisceau large et uniforme pour un éclairage confortable de la zone de travail et des mains :

- 131 lumens* en VARIO max (600 lux au niveau des mains), 2 lumens* en VARIO mini.
- Distance d'éclairage : 33 mètres. *
- 600 lux au niveau des mains en VARIO max (distance de 0,5 mètre).

Faisceau de lumière orientable à 180° (90° vers le haut et 90° vers le bas).

Energie – Autonomie

3 piles LR03/AAA alcalines 1,5V fournies.

Autonomie: 300 heures (8 heures en VARIO maxi). *

* Mesures CSTB selon norme ANSI FL1

Mode test de piles : indication de la capacité restante dans les piles (4 niveaux).

Compatible avec des accumulateurs rechargeables RC03/AAA 1,2V (non fournis).

Application – Utilisation

Maintenance industrielle - Bâtiment - Travaux Publics - Artisans (plombiers, électriciens ...) - Mécanique automobile ...

Température d'utilisation : -25°C / +50°C.

Se porte sur la tête en frontale.

Se clipse sur tout casque équipé d'une fente frontale de 20x3mm. Pour les autres casques, utiliser l'accessoire CLICAS.

Se pose sur une surface plane avec orientation du faisceau à 180°.

Se clipse sur une poche ou une ceinture.

Protection – Sécurité

IP54 : résistance aux intempéries (pluie, neige ...) et poussières.

Grande résistance aux chocs et à l'écrasement.

Système anti-allumage intempestif avec verrouillage on/off.

Protection électronique des LED (en cas d'inversion de polarité).

Bouchon de pile imperdable, pour un changement des piles simple et rapide.

Risque photobiologique : Groupe 1, risque faible ; sans risque à une distance de 1 mètre. Mesures selon norme IEC 62471.

Matériaux

Boîtier en polyamide, résistant aux projections d'hydrocarbures, huiles et liquides corrosifs.

Vitre en polycarbonate haute qualité optique, avec revêtement de protection caoutchouc polyuréthane.

Contacts en acier inoxydable. Nettoyage de la lampe par rinçage à l'eau claire et séchage.

Bandeau réglable, hypoallergénique et lavable à 30°C.

Caractéristiques – Dimensions

Poids extrêmement léger : 90 grammes, piles et bandeau compris.

Dimensions: 62x35x48 mm. Couleur du boîtier: orange.

Personnalisable sur demande (marquage, couleur, bandeau ...).

Accessoires en option

Kit de 4 crochets pour fixation sur casque ; réf. CROBASE.

Platine pour clipsage sur casque; réf. CLICAS (platine avec adhésif sans solvant, compatible avec tout type de casque).

Garantie

Garantie : 5 ans.

Produit testé unitairement en production et avant emballage.



