

BXR3.0

Lampe frontale

LAGO

Son système d'appui frontal confortable et sa grande puissance lumineuse, pour un usage intensif

Confort

Un système d'appui frontal modifié, pour un plus grand confort ; dispositif de platine pour portage simple et pratique directement sur un casque.

Triple Faisceau

3 faisceaux d'éclairage : XXLarge pour travail de proximité, focalisé pour inspecter et double pour un éclairage adapté au mouvement (marche et course).

Mode VARIO

Réglage fin de l'intensité d'éclairage : choisissez la puissance qui vous convient et mémorisez-la

Tuto vidéo



Flux lumineux puissant



Grande autonomie



Légère



Résiste aux intempéries et poussières



Grande résistance aux chocs et à l'écrasement



Faisceau orientable vers le haut et vers le bas



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

Mieux qu'une lampe, c'est un outil



LAGO



Lampe frontale **BXR3.0**

Lumière

Référence : **LB0030**

2 LED high-power Osram. Indice de rendu des couleurs : 72. Température de couleur : 5000K.

Variateur d'éclairage progressif VARIO sur les 3 modes de faisceaux, avec mémorisation du dernier réglage.

Faisceaux combinés focalisé et large pour se déplacer avec éclairage de la zone proche et perspective au loin :

- **251* lumens** en VARIO max (4800 lux au niveau des mains à 0.5 m), 6* lumens en VARIO mini.
- Distance d'éclairage : **75* mètres.** * Mesures CSTB selon norme ANSI FL1

Faisceau focalisé pour inspecter au loin :

- **228* lumens** en VARIO max (7000 lux au niveau des mains à 0.5 m), 6* lumens en VARIO mini.
- Distance d'éclairage : **100* mètres.**

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

- **215* lumens** en VARIO max (1300 lux au niveau des mains à 0.5 m), 6* lumens en VARIO mini.
- Distance d'éclairage : **44* mètres.**

Faisceaux de lumière orientables à 180° (90° vers le haut et 90° vers le bas).



MODE
MOVEMENT



MODE
INSPECTION



MODE
MANUAL

Energie – Autonomie

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

Autonomie : **275 heures** (7 heures 50 mn 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 La batterie USB DUOPAK et avec des accumulateurs rechargeables RC03/AAA 1,2V (non fournis).

Application – Utilisation

Maintenance industrielle - Bâtiment - Travaux Publics - Travaux en hauteurs - Réseaux (électriques, ferroviaires, Télécom ...)
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 la platine 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 intempêtif avec verrouillage on/off.

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

Protection température électronique et par **dissipateur thermique intégré en aluminium**

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

Risque photobiologique : Groupe 2, modéré ; sans risque à une distance de 2 mètres. Norme NF EN 62471 (mesures CSTB)

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 : 94 grammes, piles et bandeau compris.

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

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

Accessoires en option

Batterie rechargeable : DUOPAK. Témoin Led de charge. Rechargeable par USB par l'ouverture du bouchon.

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.

LAGO LIGHT

Lampes frontales & Eclairage portatif

531 route des Vernes - Pringy - 74370 Annecy - France

+33 (0)4 50 60 55 92 - contact@lagolight.com

www.lagolight.com

Concepteur
& fabricant
depuis
30 ans