

**BXR1.0**

Lampe frontale

# LAGO

**Robuste, légère, pratique,  
la lampe frontale BXR1.0 offre confort  
et justesse d'éclairage**

**Mode  
MANUEL**

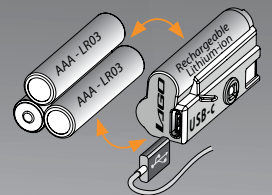
Faisceau large, avec 3 intensités d'éclairage pour une puissance adaptée à un travail de proximité.



Tuto vidéo



Option **Rechargeable USB**  
**DUOPAK**



Flux lumineux uniforme



Grande autonomie



Légère  
89g, piles et bandeau compris



Résiste aux intempéries et poussières



Grande résistance aux chocs et à l'écrasement



Faisceau orientable vers le haut et vers le bas



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 **BXR1.0**

### Lumière

Référence : **LB0010**

1 LED super mid-power Osram. Indice de rendu des couleurs : 82. Température de couleur : 5000K.  
3 intensités d'éclairage (Eco, Mid et Max).



MODE  
MANUAL

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

- 50 lumens en intensité Max, 25 lumens en intensité Mid et 10 lumens en intensité Eco (norme ANSI PLATO FL1).
- Distance d'éclairage : 25 mètres en Max, 18 mètres en Mid et 12 mètres en Eco (norme ANSI PLATO FL1).
- 620 lux au niveau des mains en intensité 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 1,5 V fournies.

Autonomie : 90 heures en Eco et 18 heures en Max (norme ANSI PLATO FL1).

Compatible avec La batterie USB DUOPAK et 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. Hauteur de chute 2 m.

**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 simple et rapide.

Risque photobiologique : Groupe 1, risque faible ; sans risque à une distance de 0,5 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 : 89 grammes, piles et bandeau compris.

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

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

### Accessoires en option

**Batterie rechargeable : DUOPAK.** Témoin Led de charge. Rechargeable par USB-C 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.

## LAGOLIGHT

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**