

# LAGO

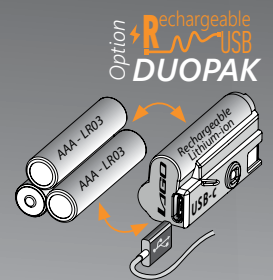
**Robuste, puissante, dotée d'un aimant et d'une pince, GPR2.0 est la baladeuse multi-usages par excellence**

**Mode VARIO**

Réglage fin de l'intensité d'éclairage avec le variateur VARIO : choisissez la puissance qui vous convient et mémorisez-la.

**Deux Faisceaux**

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



Flux lumineux puissant



Grande autonomie



Aimant forte puissance



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



Légère, tient dans la main et dans la poche

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

**Mieux qu'une lampe, c'est un outil**



# LAGO



## Baladeuse pince aimantée **GPR2.0**

### Lumière

Référence : **LG0020**

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

- 150 lumens\* en VARIO max (2800 lux à la distance de 0,5 m), 2 lumens\* en VARIO mini.
- Distance d'éclairage : 81 mètres (8 mètres en VARIO mini). \*



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

- 140 lumens\* en VARIO max (750 lux à la distance de 0,5m), 2 lumens\* en VARIO mini.
- Distance d'éclairage : 33 mètres. \*

#### 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 (7 heures 30 mn en VARIO maxi). \*

\* Mesures 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 - Artisans (plombiers, électriciens ...) - Mécanique automobile ...

**S'aimante sur toute surface acier.**

**Se pince sur tout support.**

Se tient à la main comme une torche pour inspection à distance.

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

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

### Protection – Sécurité

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

Grande résistance aux chocs et à l'écrasement. Hauteur de chute : 2m.

Patins caoutchouc de protection anti rayures sur les 2 mâchoires de la pince et sous l'aimant.

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

### Caractéristiques – Dimensions

Poids extrêmement léger : 109 grammes, piles comprises.

Ouverture maximale de la pince : 36 mm.

Dimensions : 93x62x54 mm. Couleur du boîtier : orange. Personnalisable sur demande (couleur, marquage ...).

### Accessoires en option

**Batterie rechargeable DUOPAK.** Rechargeable par USB-C sans la sortir de la lampe. Témoin LED de charge.

### Garantie

Garantie : 5 ans.

Produit testé unitairement en production et avant emballage.

**LAGO LIGHT**  
Lampes frontales & Eclairage portatif

531 route des Vernes - Pringy - 74370 Anney - France  
+33 (0)4 50 60 55 92 - contact@lagolight.com  
www.lagolight.com

Concepteur  
& fabricant  
depuis  
**30 ans**