

# GPR1.0

Baladeuse

# LAGO

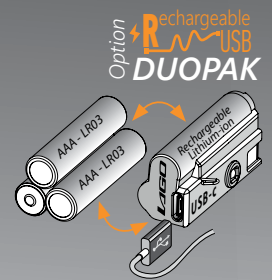
**Robuste, orientable, dotée d'un aimant et d'une pince, la baladeuse GPR1.0 est idéale pour vos interventions en entretien et maintenance**

**Mode  
MANUEL**

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

**Piles ou  
batterie**

Fonctionne avec 3 piles AAA ou la batterie DUOPAK (option).



Flux lumineux uniforme



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



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 **GPR1.0**

### Lumière

Référence : LG0010

1 LED super mid-power Osram. Indice de rendu des couleurs : IRC82. 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 FL1).
- Distance d'éclairage : 25 mètres en Max, 18 mètres en Mid et 12 mètres en Eco (norme ANSI FL1).
- 620 lux au niveau des mains en intensité Max (à une 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 : 90 heures en Eco et 18 heures en Max (norme ANSI FL1).

Fonctionne également avec la **batterie USB DUOPAK** ou 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.

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: 2 m.

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 maximum : Groupe 1, risque faible ; sans risque à une distance de 0,5 mètre. 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 : 108 grammes, piles comprises.

Ouverture maximale de la pince : 36 mm.

Dimensions : 93x62x54 mm. Couleur du boîtier : bleu.

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

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

Concepteur  
& fabricant  
depuis  
**30 ans**