

GPR2.0

Baladeuse



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 : choisissez la puissance qui vous convient.

Double Faisceau

2 faisceaux d'éclairage : large 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 aimant **GPR2.0**

Lumière

Référence : **LG0020**

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 :

• 142 lumens (2 lumens en VARIO mini). *

* Mesures selon norme ANSI FL1

• 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 (2 lumens en VARIO mini). *

• Distance d'éclairage : 33 mètres. *

• Diamètre du faisceau de 0,7 mètre à une distance de 1 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 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 ...

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.

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

Système anti-allumage intempêtif 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 ...).

Garantie

Garantie : 5 ans.

Produit testé unitairement en production et avant emballage.

LAGO LIGHT

Lampes frontales & Eclairage portatif

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

Concepteur
& fabricant
depuis
30 ans