

LPR3.0

LAGO

Lampe pectorale

Avec son harnais réfléchissant, la lampe pectorale LPR3.0 est un véritable équipement de sécurité complémentaire aux torches et aux frontales

Mode VARIO

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

trois Faisceaux

3 faisceaux d'éclairage : XXLarge pour un travail de proximité, focalisé pour les inspections à distance et combiné fin et XXLarge pour les déplacements rapides.

Option Rechargeable USB DUOPAK



Flux lumineux puissant



Grande autonomie



Légère tient dans la main et la poche



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



Harnais avec bandes réfléchissantes

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

Mieux qu'une lampe, c'est un outil



LAGO



Lampe pectorale **LPR3.0**

Lumière

Référence : LP0030

2 LED high-power Osram. Indice de rendu des couleurs : IRC82. Température de couleur : 5000K.
Variateur d'éclairage progressif VARIO sur les 3 modes de faisceaux, avec mémorisation du dernier réglage.

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

- 251 lumens* (3500 lux à distance de 0,5m), 6 lumens en VARIO mini. * Mesures CSTB selon norme ANSI FL1
- Distance d'éclairage : 75 mètres*.

Faisceau fin pour inspecter au loin :

- 228 lumens* en VARIO max (5700 lux à une distance de 0,5m), 6 lumens* en VARIO mini.
- Distance d'éclairage : 100 mètres*.

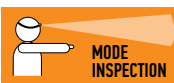
Faisceau XXL large et uniforme pour un éclairage confortable de la zone de travail et des mains :

- 215 lumens* en VARIO max (1210 lux à une distance de 0,5m), 6 lumens en VARIO mini.
- Distance d'éclairage : 44 mètres*.

Faisceau de lumière orientable à 180° (90° vers le haut et 90° vers le bas).



MODE
MOVEMENT



MODE
INSPECTION



MODE
MANUAL

Energie – Autonomie

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

Autonomie : 275 heures (7 heures 45 en VARIO maxi)*.

*tests avec piles AAA selon ANSI FL1

Mode test de piles : indication de la capacité restante dans les piles (4 niveaux).

Fonctionne également avec la batterie USB DUOPAK ou avec des accumulateurs rechargeables RC03/AAA 1,2V (non fournies).

Application – Utilisation

Maintenance industrielle - Bâtiment - Travaux Publics - Artisans (plombiers, électriciens ...) - Mécanique automobile ...

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

Se porte autour de la poitrine en mode pectoral.

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

Protection – Sécurité

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

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

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 maximum⁽¹⁾: Groupe 2, modéré, sans risque à une distance de 2 mètres. ⁽²⁾Norme NF EN 62471 (CSTB).

Harnais élastique **avec bandes réfléchissantes visibles de face et de dos.**

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 complet à l'air.

Harnais réfléchissant réglable, hypoallergénique et lavable à 30°C.

Caractéristiques – Dimensions

Poids extrêmement léger : 155 grammes, piles et harnais compris.

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

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

Accessoires en option

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

Garantie

Garantie : 5 ans (sauf batteries). 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