

LAGO

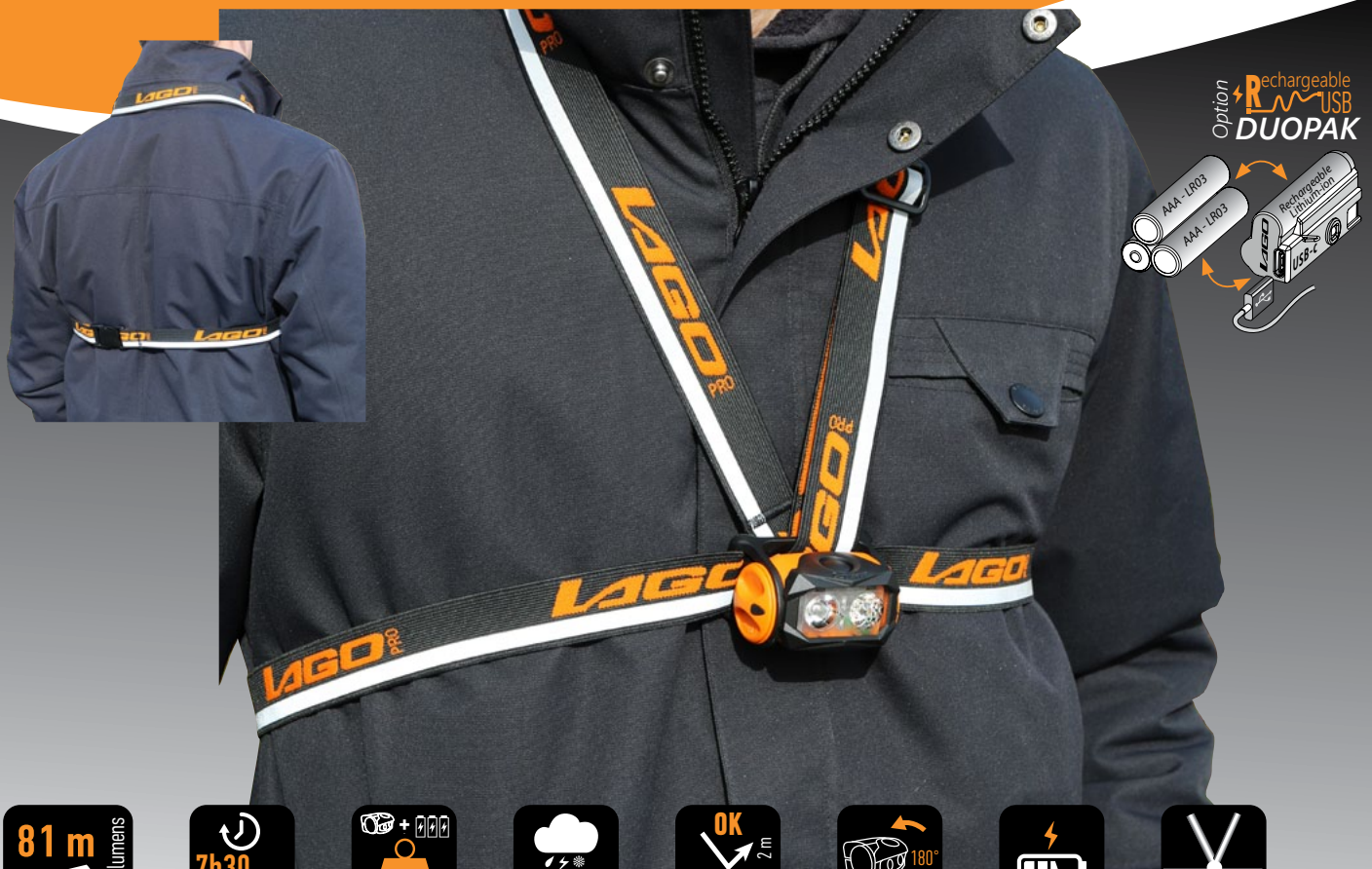
Avec son harnais réfléchissant, la lampe pectorale LPR2.0 est un véritable équipement de sécurité qui offre un éclairage dans le sens de la marche complémentaire aux torches et lampes frontales

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



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





Lampe pectorale **LPR2.0**

Lumière

Référence : LP0020

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 focalisé pour inspecter au loin :

* Mesures selon norme ANSI FL1

- 150* lumens en VARIO max (2800 lux à une distance de 0.5 m) et 2* lumens en VARIO mini.
- Distance d'éclairage : 81* mètres (8* mètres en VARIO mini).

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

- 140* lumens en VARIO max (750 lux à une distance de 0.5 m) et 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).



MODE
INSPECTION



MODE
MANUAL

Energie – Autonomie

3 piles alcalines LR03/AAA 1,5V fournies.
Autonomie : 300* heures (7 heures 30*mn en VARIO maxi).

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 ...
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: 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 des piles simple et rapide.

Risque photobiologique : Groupe 1, risque faible ; sans risque à une distance de 1 mètre. Mesures selon norme IEC 62471.

Harnais élastique avec bandes réfléchissantes visibles de face et de dos. Montage en bandouillère ou autour du cou.

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

Caractéristiques – Dimensions

Poids extrêmement léger : 153 grammes, piles et bandeaux compris.

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

Personnalisable sur demande (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.

Produit testé unitairement en production et avant emballage.