

Lampe frontale

longue distance

Avec cette lampe frontale dotée d'un **mode de réglage fin** de l'intensité d'éclairage, choisissez facilement la puissance qui convient. **2 faisceaux d'éclairage** : large pour un travail de proximité et focalisé pour les inspections à distance.



Lumière

2 LED high power Osram.

Variateur d'éclairage progressif VARIO sur les 2 faisceaux, avec mémorisation du dernier réglage.

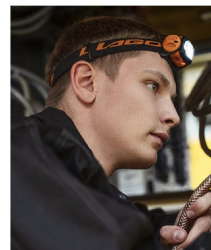
Faisceau fin pour inspecter au loin :

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



Énergie - Autonomie

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

Autonomie : 300 heures (8 heures en VARIO maxi). *

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

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

Se porte sur la tête en frontale.

Pour les casques, utiliser la platine réf. 56 07 07.

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

Livré avec 4 clips pour fixer la lampe avec bandeau sur un casque.

Se clipse sur une poche ou une ceinture.



Protection - Sécurité

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

Grande résistance aux chocs et à l'écrasement.

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 0,5 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 en acier inoxydable. Nettoyage de la lampe par rinçage à l'eau claire et séchage.

Bandeau réglable, hypoallergénique et lavable à 30°C.

Caractéristiques - Dimensions

Poids extrêmement léger : 80 grammes, piles et bandeau compris.

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

*Mesures selon norme ANSI FL1

TALIA®
PLAST

TALIAplast® est la marque déposée de la société SOFOP S.A.S

Société Française d'Outils Professionnels - SAS au capital de 20 000 000 Euros - 006 780 514 R.C.S. St Nazaire
SIREN 006 780 514 - APE 2229B, N°TVA FR 72 006 780 514, identifiant EORI:FR 006 780 514

Service Commercial Export
Export Sales Department
Tel : 33 (0)2 51 16 60 86
e-mail : export@taliplast.com
zone Europe : saleseurope@taliplast.com

SOFOP taliplast®
3 route de la Torse
44550 Montoir de Bretagne, France
Commercial France : 02 51 16 60 60
e-mail : commercialfrance@taliplast.com