

Lampe frontale

Réf . 56 07 05

3 375555 607057



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

Lumière

1 LED super mid-power Osram.

3 intensités d'éclairage (Éco, Mid et Max).

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 Éco (norme ANSI FL1).

• Distance d'éclairage : 25 mètres Max, 18 mètres en Mid et 12 mètres en Éco (norme ANSI FL1).

• 570 lux au niveau des mains en intensité Max (distance de 0,5 mètre).

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

ANSI FL1



Flux lumineux uniforme

ANSI FL1



Grande autonomie

Énergie - Autonomie

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

Autonomie : 90 heures en Éco et 18 heures en Max (norme ANSI FL1).

Compatible avec des accumulateurs rechargeables RC03/AAA 1,2V (non fournis).



Résiste aux intempéries et poussières



Légère

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.



Grande résistance aux chocs et à l'écrasement

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.



Faisceau orientable vers le haut et le bas

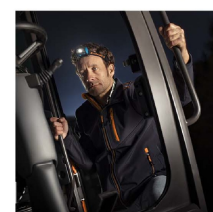
Matériaux

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.



Se clipse sur casque avec la platine 56 07 07

Caractéristiques - Dimensions

Poids extrêmement léger : 89 grammes, piles et bandeau compris.

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

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

Marché/560705/03/26