

WLA00001



Lampe frontale compacte à LED d'une puissance de 400 lumens. Conçue avec des batteries rechargeables.

Se fixe sur tous les casques KASK grâce à sa bande élastique ou à la bande aérienne incluse, ce qui permet de l'utiliser avec des protections oculaires, faciales ou auditives.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Poids avec batterie	98 g
Puissance lumineuse max - min	400 lm 20 lm
Durée d'utilisation min - max	4 h 35 h
Batterie	1* Li-ion (inclus) or 2*AA Alkaline 1.5V/ 2*AANiMH1.2V (non inclus)
Classe IP	IP54
Temps de charge	150 min (selon le hardware utilisé)
Fonctions de la lumière	Puissance, faible puissance
Fonctions	Avertissement de batterie faible, indicateur de charge, indicateur de batterie, mise au point rapide, lampe de lecture rouge
Inclus avec la lampe frontale	Lampe frontale + élastique Bandeau de tête Câble de charge Batterie (à installer)

TECHNOLOGIES



ADVANCED FOCUS SYSTEM®

Technologie brevetée pour une transition sans interruption d'un faisceau large avec lumière de proximité à un faisceau focalisé de précision.



FOCALISATION RAPIDE

Mécanisme permettant un ajustement rapide du faisceau lumineux.



VERROU DE TRANSPORT

Empêche l'allumage intempestif de la lampe.



LUMIÈRE ROUGE

Équipée avec une lumière LED rouge pour meilleure vision de nuit et des situations d'urgence.



SYSTÈME DE CHARGE MAGNÉTIQUE

Recharge facile de la batterie Lithium-Ion via câble USB magnétique.



DEUX SOURCES D'ALIMENTATION

Équipée de deux types de batterie : une batterie rechargeable Lithium-Ion et une pile alcaline AA normale, pour offrir plus souplesse dans une variété d'applications.

OPTIONS DE MONTAGE

MONTAGE AVEC BANDEAU DE TÊTE (INCLUS AVEC LA LAMPE)



MOTAGE FRONTALE (ADAPTATEUR NON INCLUS AVEC LA LAMPE)



* Les images de lampes ne sont données qu'à titre d'illustration.

2

YEARS
GUARANTEE

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

GARANTIE

2 ans à compter de la date d'achat.

NETTOYAGE

Utilisez un chiffon propre et humide et séchez-le soigneusement. Ne pas utiliser de détergents chimiques, de solvants, de poudres d'essence car ils sont trop agressifs et pourraient diminuer la résistance structurelle des composants.

DISCOVER MORE



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION