



KIT LAMPE UV FRONTALE - HAUTE PUISSANCE - 365 NM

Découvrez notre lampe frontale UV haute performance pour le diagnostic de fuite et d'infiltrations. De petite taille et légères, ces lampes frontales UV sont conçues pour libérer vos mains pendant l'inspection, vous offrant ainsi une plus grande flexibilité dans vos mouvements, une meilleure précision dans la recherche de fuites et une plus grande sécurité en évitant de tenir une lampe dans des endroits dangereux ou inaccessibles.



- Projecteur à LED UV-A de petite taille et léger, conçus pour libérer les mains pendant l'inspection.
- Les phares peuvent être ajustés selon différents angles, l'opérateur peut changer l'angle de la lumière pendant l'inspection.
- Les élastiques sont réglables et conçus pour s'adapter aux casques, ou pour être fixés directement sur la tête.
- La batterie est située à l'arrière de la structure et il n'y a donc pas de câbles lâches qui pendent de la lampe.
- Le bouton marche/arrêt est positionné à l'arrière de la lampe pour éviter toute activation accidentelle.
- Le phare est équipé d'un verre filtrant unique pour minimiser la lumière visible et augmenter la transmission de la lumière UV. L'émetteur est constitué d'une LED UV de 365 nm. La pleine puissance est atteinte instantanément.
- L'alimentation est assurée par une batterie Li-ion de 3400 mAh. Une batterie complètement chargée offre jusqu'à 5 heures d'utilisation. Rechargez à partir d'une prise de courant normale. Le kit comprend également une batterie Li-ion rechargeable supplémentaire.

Source UV	LED UV 365nm
Intensité UV	à 15 in(38cm) 15,000µW/cm ² à 38cm(15")
Lumière visible	0,4 pieds-bougies (4,3 lux)
Taille du spot UV	10 mm de diamètre à 38 cm (15")
Alimentation électrique	Une batterie rechargeable Li-ion 3,7V 3000mAh

Durée de fonctionnement	Environ 5 heures
Temps de charge	Environ 4 heures
Dimensions du phare Diamètre	48 mm Longueur : 59 mm
Poids (avec batterie)	238 g
Taille de l'emballage	300(L)*240(W)*110(H)mm

Produits

Kit Lampe UV - FRONTALE Haute Puissance - 365 nm

Références

K.LUV.FRONT