

Lampe frontale rechargeable LED COB XPE

Lampe frontale étanche, rechargeable par USB, équipée d'un projecteur à LED XPE et d'une bande LED COB, dotée d'une fonction de détection automatique infrarouge permettant d'allumer et d'éteindre la lumière d'un simple geste de la main. Chacune des lumières a un réglage de luminosité faible et élevée, et le projecteur dispose également d'une fonction stroboscopique en cas d'urgence. Le corps principal est fabriqué en plastique antichoc recouvert de caoutchouc et est équipé d'un bandeau élastique réglable. La batterie se recharge au moyen d'un câble USB. Elle est idéale pour les espaces de travail sombres et convient aux mécaniciens, aux réparateurs mobiles, aux agents de sécurité et aux plombiers. Elle peut également être utilisée en camping et en faisant du jogging ou de la marche.



Additional Information

- Lampe frontale rechargeable multifonction, étanche (IPX4), combinant une lampe torche à LED XPE et une bande LED COB. Luminosité : XPE 120 lumens, COB 350 lumens.
- 5 modes de fonctionnement : XPE luminosité 100 % , XPE luminosité 50 % , COB luminosité 100 % , COB luminosité 50 %, éteint ; plus pression longue pour le stroboscope XPE.
- Activation simple de la fonction de détection automatique : appuyez sur l'interrupteur du capteur lorsque la lampe frontale est allumée et que la fonction requise est déjà sélectionnée.
- Durée d'utilisation : 2 - 6 heures ; temps de charge : 2 heures. Alimentée par une pile au lithium rechargeable incorporée de 1200 mAh. Rechargeable avec câble de recharge USB (inclus).
- En plastique ABS à revêtement caoutchouc, avec un bandeau élastique réglable. Conformité CE, UKCA et RoHS.

<http://lasertools.co.uk/product/8330>

Video available: <https://youtu.be/qM21bbVHwYQ>



