

## Lampe torche rechargeable Klarus E5



### Codes produits :

Référence 520KLA016

EAN13 : -

CUP : -

### Galerie de produits :



### Description du produit :

Lampe torche rechargeable Klarus E5 : deux sources de lumière pour tous les usages

La **lampe torche rechargeable Klarus E5** est une lampe de travail extra-plat à double source d'éclairage, pensée pour l'EDC (Every Day Carry) et les usages professionnels.

Sa **LED principale ronde** développe jusqu'à **470 lumens** sur une portée de 41 mètres, avec **4 niveaux d'intensité** (30, 70, 287 et 470 lm).

Sa **LED COB latérale rectangulaire** offre un éclairage diffus de 23 ou 85 lumens, parfait pour lire, réparer ou travailler en espace confiné.

Fabriquée en **alliage d'aluminium aéronautique 6063** avec finition anodisée Type III résistante aux rayures, elle pèse seulement 35,8 g et mesure 106 mm de longueur.

Son profil extra-plat de 15 mm d'épaisseur lui permet de se glisser dans n'importe quelle poche sans encombrer.

Sa **base magnétique** permet une fixation mains libres sur toute surface métallique : capot de voiture, armoire électrique, châssis de machine.

Le **clip ceinture intégré** permet de la fixer à une casquette, à une poche de veste ou à une sangle de sac pour un usage en lampe frontale improvisée.

Lampe de poche rechargeable double LED : éclairage directionnel et diffus

Ce qui distingue la **lampe de poche rechargeable Klarus E5** des autres modèles de sa catégorie, c'est sa double technologie d'éclairage pensée pour couvrir deux usages radicalement différents avec un seul outil.

L'**éclairage principal rond** utilise une LED COB haute performance capable de délivrer 470 lumens en mode turbo, avec une portée de 41 mètres et une intensité de 420 candelas.

Ce faisceau concentré convient parfaitement aux situations nécessitant un éclairage longue portée : exploration nocturne, repérage de terrain, inspection de sites en extérieur, ou navigation lors de randonnées de nuit. Les quatre niveaux de puissance permettent d'adapter la luminosité à la situation et d'économiser la batterie selon les besoins réels.

L'**éclairage auxiliaire rectangulaire COB** produit une lumière douce et diffuse sur deux niveaux (23 et 85 lm).

Contrairement au faisceau principal, cette LED éclaire sur une large surface sans éblouir, ce qui en fait l'outil idéal pour la lecture de cartes, la réparation mécanique sous un tableau de bord, le travail de précision dans un espace sombre ou l'éclairage d'ambiance en camping.

Avec jusqu'à **12 heures d'autonomie** en mode faible, elle accompagne sans effort les longues nuits en bivouac ou les interventions prolongées.

Lampe rechargeable USB-C Klarus E5 : toujours chargée, toujours prête

La **lampe rechargeable USB-C Klarus E5** embarque une batterie lithium-ion de 450 mAh directement intégrée dans le boîtier.

Fini les piles à racheter ou les accumulateurs à démonter. La recharge s'effectue via le **port USB-C** situé sur le côté de la lampe, avec le câble fourni dans la boîte.

Compatible avec tous les chargeurs USB standard, blocs secteur, batteries externes et ports d'ordinateur, elle se recharge partout : au bureau, en voiture, en bivouac avec un panneau solaire.

L'autonomie varie selon le mode utilisé : 40 minutes en pleine puissance (470 lm), 3 heures à 287 lm, 6,5 heures à 70 lm, et 10 heures à 30 lm pour l'éclairage principal.

Avec la LED COB latérale, on atteint 4,5 heures à 85 lm et jusqu'à 12 heures à 23 lm.

Ces performances font de la Klarus E5 l'une des **lampes EDC rechargeables** les plus polyvalentes de sa gamme de prix.

Lampe torche rechargeable robuste : IPX4, anti-choc et base magnétique

La **lampe torche rechargeable Klarus E5** est conçue pour résister aux conditions difficiles du quotidien. Sa construction en aluminium aéronautique anodisé lui confère une robustesse à toute épreuve, tandis que sa certification **IPX4** garantit une résistance aux éclaboussures dans toutes

les directions.

Elle supporte également des chutes **jusqu'à 1 mètre sans dommage**, ce qui la rend fiable dans les environnements de travail exigeants.

En plus de ses six niveaux d'éclairage, la Klarus E5 intègre deux modes stroboscopiques : un **stroboscope rouge et bleu** sur la LED principale, et un **stroboscope blanc** sur la LED COB latérale.

Ces modes de signalisation sont particulièrement utiles en camping pour attirer l'attention à distance, en cas d'urgence pour signaler sa position, ou dans le cadre d'activités comme l'airsoft lors de scénarios nocturnes en zone sûre.

Lampe EDC rechargeable Klarus E5 : la lampe de poche qu'on garde toujours sur soi

L'**EDC (Every Day Carry)** repose sur un principe simple : avoir toujours sur soi les outils les plus utiles, sans que leur poids ou leur encombrement ne devienne une contrainte.

La **lampe EDC rechargeable Klarus E5** répond parfaitement à cette philosophie. Avec ses 35,8 g et ses 15 mm d'épaisseur, elle disparaît dans une poche de pantalon, se glisse dans un sac à dos ou se clip discrètement à une ceinture.

Son design soigné et sa finition premium en font également un accessoire adapté aux professionnels : agents de sécurité privée, pompiers, techniciens de maintenance, personnels SSIAP ou toute personne ayant besoin d'un **éclairage professionnel rechargeable** fiable et compact au quotidien.

La durée de vie annoncée des LED atteint 50 000 heures, ce qui garantit des années d'utilisation sans remplacement.

Que vous partiez en randonnée le week-end, que vous travailliez sur chantier ou que vous cherchiez simplement une **lampe de poche rechargeable USB-C** fiable à garder dans votre boîte à gants, la Klarus E5 est un investissement durable, polyvalent et immédiatement opérationnel dès la sortie de la boîte.

Lampe torche rechargeable Klarus E5 : questions fréquentes Quelle est la différence entre les deux sources de lumière de la Klarus E5 ?

La LED principale ronde éclaire jusqu'à 470 lumens sur 41 mètres pour un faisceau directionnel. La LED COB latérale rectangulaire produit une lumière diffuse (23 ou 85 lm), idéale pour l'éclairage de proximité, la lecture ou les travaux à la main.

La Klarus E5 est-elle étanche ?

Elle est certifiée IPX4, ce qui signifie qu'elle résiste aux éclaboussures d'eau dans toutes les directions. Elle convient à une utilisation par temps de pluie mais n'est pas conçue pour une

immersion.

Comment recharger la lampe Klarus E5 ?

La lampe se recharge via son port USB-C intégré. Le câble de charge est fourni dans la boîte. Elle est compatible avec toute alimentation USB standard (chargeur mural, batterie externe, ordinateur).

Peut-on utiliser la lampe torche Klarus E5 comme lampe frontale ?

Oui, grâce à son clip ceinture, il est possible de la fixer au bord d'une casquette ou d'une veste pour libérer les mains. Ce n'est pas une lampe frontale au sens strict, mais elle en remplit la fonction dans de nombreuses situations.

Quelle est l'autonomie de la lampe rechargeable Klarus E5 ?

L'autonomie varie de 40 minutes en mode haute intensité (470 lm) à 12 heures en mode faible (23 lm avec la LED COB). En usage courant autour de 70–287 lm, on obtient 3 à 6,5 heures.