

**(K8) LED**

LAMPE DE TRAVAIL PORTABLE



[www.riteliteportablelighting.co.uk/k8](http://www.riteliteportablelighting.co.uk/k8)

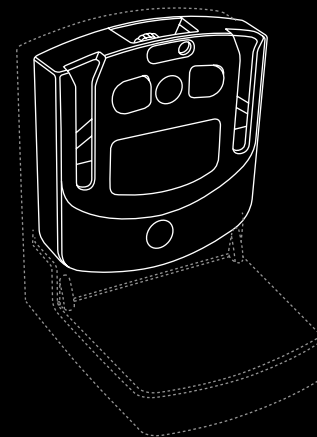
Le K8 LED procure

# PUISSANCE ULTIME • CONTRÔLE • PERFORMANCE

Jusqu'à 5500 lumens avec une longévité de batterie supérieure



- A** Le K8 est équipé d'un bras multi-articulation soutenu par frottement. Ceci permet de concentrer le rendement lumineux sur l'endroit exact, quelle que soit l'activité en cours. Le bras tourne de 120°, la tête tourne de 360° et le pivot de 180°.
- B** Le K8 est accompagné d'un poste de charge CC en série. Le poste de charge a une base stable permettant de l'utiliser sur un bureau, ou il peut être séparé pour permettre l'option d'une fixation murale. Le poste de charge K8 inclut également un mécanisme de verrouillage de sécurité qui maintient le K8 pour empêcher sa dépose accidentelle ; il peut être verrouillé avec un cadenas, si nécessaire. Le K8 se recharge sur le poste de charge avec une alimentation électrique CC de 10 V à 30 V quand il a été connecté conformément aux instructions
- C** Mode de sélection K8 - puissance 100 % / puissance 66 % / puissance 33 % / Clignotement / SOS
- D** Le K8 est équipé de huit LED blanches 6500 K haute puissance. Équipé d'un système de focalisation breveté, le rendement lumineux peut être un mélange de faisceau étroit pénétrant de haute puissance et de lumière de travail diffuse « sans ombres ». De manière unique, ce transfert du faisceau ponctuel au faisceau large permet aux deux sorties lumineuses de fonctionner simultanément. Concentration optique à 3 étapes, longévité de 50 000 heures sans entretien



Compartiment de charge en deux parties, pour une installation autonome ou murale

## E ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Le K8 a trois modes de charge. Une fois insérée dans le poste de charge, l'unité peut être réglée

- 1 - Charge et contrôle de l'alimentation d'entrée. En cas de panne de courant, le K8 s'activera et se mettra automatiquement en marche.
- 2 - Charge uniquement
- 3 - Charge et fonctionnement simultanés

F Le K8 peut être installé dans un sens pré-focalisé, c'est-à-dire pour éclairer une cage d'escalier ou une zone d'importance critique d'un chantier de construction.

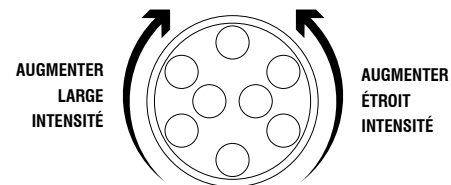
Indication LED universelle pour montrer :

- État de la batterie utilisée
- État de charge en charge
- État du mode en charge

G Le K8 est livré avec une bandoulière haute résistance, en série.



Réglage du faisceau du mode ponctuel au mode projecteur



Dimensions du K8 (mm) avec la tête relevée :  
L 205 x l 125 x H 500 mm

Dimensions du K8 (mm) avec la tête abaissée :  
L 288 x l 125 x H 170 mm

POIDS DES ACCESSOIRES

Poste de charge CC : 480 g  
Adaptateur de secteur : 550 g

VERSION DU MODÈLE K8	RENDEMENT ÉLEVÉ 100 %	RENDEMENT MOYEN 66 %	FAIBLE RENDEMENT 33 %	DURÉE DE L'ARRÊT DE SÉCURITÉ	MAXI TEMPS DE RECHARGE	POIDS
K8 Lithium (standard) L1	Durée : 7 heures Lumens : 3000 lm	Durée : 10 heures et 30 minutes Lumens : 2000 lm	Durée : 21 heures Lumens : 1000 lm	45 minutes 100-66 %	4 heures et 30 minutes	2,7 kg
K8 Lithium (standard) L2	Durée : 13 heures Lumens : 3000 lm	Durée : 19 heures et 30 minutes Lumens : 2000 lm	Durée : 39 heures Lumens : 1000 lm	60 minutes 100-66 %	7 heures et 45 minutes	3,25 kg
K8 Lithium (Haute puissance) L1	Durée : 4 heures et 20 minutes Lumens : 5 500 lm	Durée : 6 heures et 30 minutes Lumens : 3 850 lm	Durée : 14 heures Lumens : 2 100 lm	45 minutes 100-66 %	4 heures et 30 minutes	2,7 kg
K8 Lithium (Haute puissance) L2	Durée : 7 heures Lumens : 5 500 lm	Durée : 11 heures Lumens : 3 850 lm	Durée : 24 heures Lumens : 2 100 lm	60 minutes 100-66 %	7 heures et 45 minutes	3,25 kg

# OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

## LITHIUM TECHNOLOGIE

La batterie au lithium K8 est disponible en deux capacités de manière à ce que les clients puissent choisir entre la durée, le coût et le poids, selon ce qui convient le mieux.



Le K8 peut être rehaussé à 2,5 m à l'aide d'un adaptateur de trépied. Une fois fixé à un trépied, le K8 peut être utilisé comme projecteur de zone compact et léger.



Un support de fixation magnétique est disponible pour permettre au K8 d'être installé sur n'importe quelle surface en acier afin de faciliter son utilisation en hauteur, par exemple à l'intérieur de conteneurs ou sur le côté de machines.



Adaptateur de secteur pour une mise en charge secteur directe. Permet une mise en charge et une décharge simultanées.



Tout le contenu © Ritelite (Systems) Ltd. Tous droits réservés. Toutes les informations sont à notre connaissance correctes au moment de leur impression et peuvent faire l'objet de changements sans préavis. Erreurs et omissions exceptées. Tous les produits sont fournis conformément aux conditions générales de Ritelite.