

K9

30 LED
LAMPE DE TRAVAIL PORTABLE

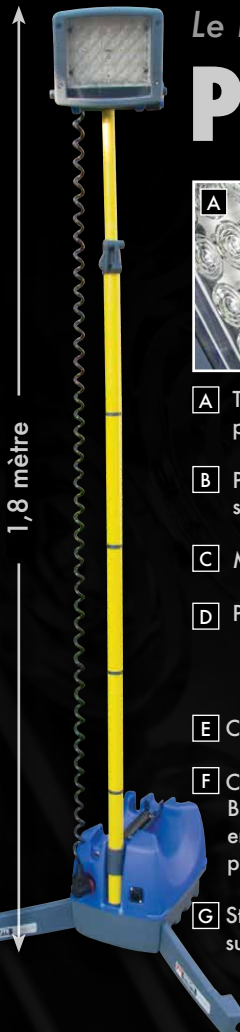


www.riteliteportablelighting.co.uk/fr/k9

Le K9 30 LED procure

PUISSANCE ULTIME • CONTRÔLE • PERFORMANCE

Rendement de jusqu'à 6600 lm par la tête à plage focale variable



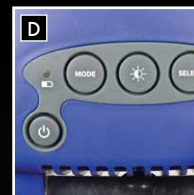
A Tête LED ultra-lumineuse et haute efficacité avec 30 LED Optiques à 3 étapes à ajustement focal total, du mode projecteur au mode ponctuel. Zéro maintenance, autonomie LED de 50 000 heures



B Poignée de serrage pleine tension empêchant tout mouvement du collier de dégagement de la tête pour permettre un mouvement sur 360°.



C Mât de 1,8 m de haut, en plusieurs parties, avec rangement intégral. Connexion Quick-Loc permettant une installation immédiate.



D Panneau à membrane étanche pour les commandes de la tête :

- État de la batterie
- Luminosité
- Sélection de mode
- Marche/Arrêt

E Câble de rallonge en spirale totalement rétractable et haute résistance, aucun autre câble de rallonge supplémentaire nécessaire.

F Châssis interne robuste en acier pour une résistance et une rigidité supérieures. Boîtier extérieur absorbant les impacts testé à toutes les températures et dans tous les environnements. Poignée de transport confortable reliée directement au châssis interne pour une bonne répartition de la charge.

G Stabilisateurs de trépied intégrés pour une base stable et solide permettant d'étirer le mât sur toute sa hauteur.



Source de lumière diurne de 6500 K concentrée en un faisceau puissant pour éclairer les objets distants ou filtrée par des verres holographiques pour aplatir la lumière en un angle de faisceau extrêmement large pour le travail de proximité, selon les besoins. Infiniment variable entre les deux.

Construction

Le châssis extérieur du K9 30 LED est fabriqué en polymères longue durée qui absorbent les impacts et le châssis de support interne en acier abrite et protège l'unité entière.



Système de gestion thermique pour optimiser la performance dans tous les environnements.

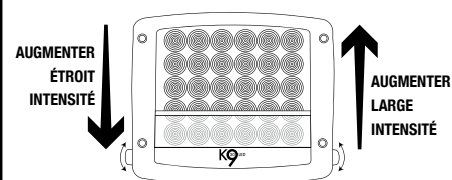


Poignée de transport confortable reliée au châssis de la batterie pour une bonne répartition de la charge.



Piquets de rallonge emboîtables pour un serrage ferme. Installation rétroactive pour une hauteur supplémentaire.

Réglage du faisceau du mode ponctuel au mode projecteur



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le K9 peut être proposé dans un large choix de configurations pour répondre aux exigences d'applications spécifiques. Veuillez nous contacter pour plus de détails.

POIDS ET DIMENSIONS

TYPE DE BATTERIE	SLA	LITHIUM	DUAL LITHIUM
CODE PRODUIT	K9/SLA	K9/L2/V	K9/L2X2/V
POIDS	11,6Kg	7,6Kg	8,75Kg
DIMENSIONS	(L) 430mm x (l) 215mm x (H) 255mm		

TEMPS DE SERVICE

TYPE DE BATTERIE	SLA	LITHIUM	DUAL LITHIUM
RÉGLAGE DE PUISSANCE	TEMPS DE SERVICE (APPROXIMATIF)		
Mode Boost	4 heures 30 mins	7 heures 30 mins	15 heures 15 mins
100%	7 heures 45 mins	8 heures 45 mins	17 heures 45 mins
50%	15 heures	17 heures 15 mins	34 heures 45 mins
8%	110 heures	110 heures	220 heures

- Rendement lumineux jusqu'à 6.600 lumens
- Classe de protection IP54
- Température de couleur 6500K
- Hauteur de 1,8 m avec trépied intégré
- 7 niveaux de luminosité
- Hauteur de 4,5 m avec un trépied supplémentaire

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES



Système de charge de véhicule Vepac intégré Recharge totale par une connexion à une alimentation de véhicule Le K9 ne doit jamais sortir du véhicule. Le détecteur d'alimentation intelligent empêche une décharge excessive de la batterie d'alimentation du véhicule.



Ritelite offre une gamme de chargeurs de batterie pour le K9, d'un simple chargeur d'établi à brancher à des chargeurs de batterie à 5 voies. Nous vendons différents types pour les batteries SLA ou au lithium. Des chargeurs de véhicule sont également disponibles.



AMF - Le système de détection de panne de secteur active tous les K9 à 30 LED équipés en cas de panne de courant. Il suffit d'effectuer un branchement sur l'alimentation qui doit être maintenue.



Télécommande + module de réseau maillé. Réplique toutes les fonctions des commandes LED.