




LAMPE DE TRAVAIL PORTABLE


Instructions d'utilisation



Merci d'avoir acheté la lampe de travail portable K8 LED. La conception de ce produit représente la dernière technologie en matière d'éclairage LED portable et le produit a été conçu pour ne nécessiter aucune maintenance et pour être suffisamment robuste pour supporter les rigueurs d'un environnement de travail difficile.

FONCTIONNEMENT - MISE EN MARCHÉ RAPIDE

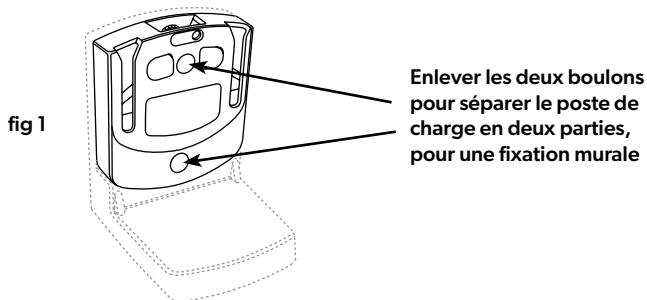
Appuyer une fois sur  pour mettre en marche et appuyer une nouvelle fois pour mettre à l'arrêt. Lorsque l'unité est mise en marche pour la première fois, elle a par défaut une luminosité de 100 %, où qu'elle ait été utilisée pour la dernière fois. Au moment de sa mise en marche, l'unité émet un bip sonore pour signaler que tout fonctionne correctement (un deuxième double bip se fait entendre si l'unité est simultanément en charge). Le LED d'état situé à proximité de l'interrupteur marche/arrêt s'allume pour indiquer l'état de charge de l'unité. À noter que lorsque le K8 est mis en marche, l'état de la batterie prévaut toujours sur l'état de charge.

Utiliser le deuxième bouton de « luminosité »  pour faire défiler les trois réglages de 100 %, 66 % et 33 %. Chaque pression du bouton permet de passer au réglage suivant.

Remarque : toujours se souvenir de mettre le K8 LED en charge après usage (qu'il ait été utilisé pour une courte période ou pendant sa durée de fonctionnement totale) pour prolonger la vie de la batterie rechargeable haute capacité.

MISE EN CHARGE DU K8 LED

Le K8 LED est fourni avec un poste de charge personnalisé qui fournit un moyen pratique et sûr de le ranger et de le charger. Ce poste multifonction peut être utilisé comme unité autonome installée sur un bureau/éta­bli, ou peut être fixé à un mur ou à l'intérieur d'un véhicule comme dispositif permanent. Le poste de charge peut être séparé du support à angle droit en enlevant les deux boulons M6 (cf. Fig. 1 ci-dessous).

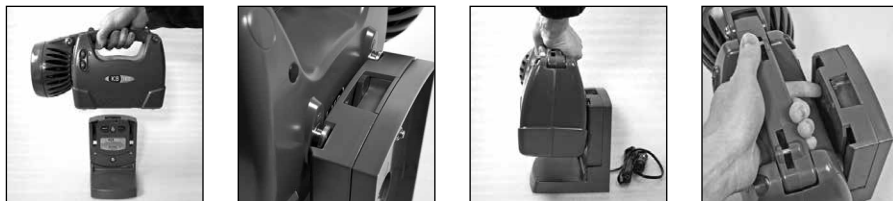


Une fois séparé du support, les mêmes trous peuvent être utilisés pour monter le poste de charge avec ou sans le stand à angle droit, sur un mur ou un autre emplacement fixe. Prendre soin de ne pas serrer excessivement les fixations et installer sur une surface plate/plane de manière à ce que le poste de charge/le support ne soient pas déformés ou endommagés.

À noter que le K8 LED et son poste de charge doivent être situés en dehors du compartiment du passager d'un véhicule, pour ne pas faire obstruction ou poser de risque aux occupants en cas d'accident ou d'arrêt soudain.

Le poste de charge dispose d'un système d'auto-verrouillage pour maintenir le K8 en place et empêcher qu'il ne « saute » de son support en cas de mouvements soudains, comme dans un véhicule ou à bord d'un bateau, etc. Pour relâcher le K8, appuyer sur le bouton bleu, comme illustré, et soulever le K8 du poste de charge, vers le haut. Par ailleurs, le levier bleu situé sur le dessus du poste de charge peut être déplacé vers la droite et un petit cadenas peut être inséré dans l'alignement de trous pour empêcher la dépose du K8 par un personnel non autorisé. À noter que le levier doit être repoussé vers la gauche pour pouvoir appuyer sur le bouton bleu et enlever le K8 du poste de charge.

fig 2



Le K8 LED a été conçu de manière à fonctionner tout en étant en charge, si nécessaire. Le chargeur de bord fournit assez de puissance pour charger et fournir une puissance d'éclairage, simultanément.

Le K8 peut être alimenté par un courant de secteur ou par la batterie d'un véhicule. Le poste de charge est équipé d'une fiche de type allume-cigare (avec un fusible à fusion lente 5 A) sur 1,5 m de câble et il s'adapte à la plupart des prises d'accessoires automobiles. Le poste de charge accepte une tension d'entrée de 12-30 Vcc mais l'alimentation doit pouvoir supporter un minimum de 5 ampères à 12 Vcc pour permettre au K8 de se charger correctement. S'assurer que l'alimentation et son câblage le permettent, et veiller à ce que toutes les connexions à l'allume-cigare soient sécurisées pour éviter les interruptions d'alimentation au poste de charge qui pourraient empêcher que le K8 ne se recharge complètement.

Pour une remise en charge depuis une alimentation de secteur, un adaptateur de secteur K8 (SLK8LED/MC) acceptant une entrée de 100-240 Vca 50/60 HZ 1,5 A est nécessaire. Il est équipé d'une prise de type allume-cigare femelle permettant une commutation facile du poste de charge entre l'alimentation d'un véhicule et l'alimentation de secteur. Quelle que soit l'alimentation utilisée, secteur ou d'un véhicule, le K8 peut rester connecté indéfiniment pour toujours être chargé et prêt à l'emploi. Le système électronique de charge avancé du K8 assure l'efficacité du produit, et seule la quantité de puissance minimum est utilisée pour recharger, même lorsque la charge est terminée et que l'alimentation reste connectée.

Indicateur de charge - Votre K8 LED indique chaque étape du processus de charge en changeant les couleurs des LED d'état du K8. Dès que le K8 est mis en charge, un double bip est émis pour indiquer que la mise en charge a commencé. Selon le niveau de charge de la batterie, le LED d'état s'allume en Rouge, Orange ou Vert. Le Rouge indique que la batterie a une faible charge et la quantité d'énergie maximum sera envoyée à la batterie pour la recharger. Quand la batterie atteint environ 80 % de charge, le LED d'état s'allume de couleur orange et commence la prochaine phase de charge (à noter qu'elle est disproportionnellement plus longue que le temps nécessaire pour atteindre 80 % à l'état rouge) et finalement, le LED d'état devient vert et environ 15 minutes plus tard le vert clignote et l'unité pourra rester en charge indéfiniment ou être 100 % prête à l'emploi. Lors du retrait du K8 du poste de charge ou de l'alimentation, un double bip est émis pour indiquer que l'appareil n'est plus en charge.

REMARQUE : toujours charger le K8 LED dans un environnement sec et bien aéré, à l'écart des mineurs.

UTILISATION DU K8 LED

Indication par LED d'état - Si le K8 n'est pas en marche ou en charge, alors le LED d'état clignote en bleu pour indiquer qu'il est « actif » et en bon état. Ce signal bleu subtil utilise une quantité de puissance très minimale et il est utile pour essayer de trouver le K8 dans l'obscurité. Si l'indicateur bleu ne clignote pas, ceci signifie que la batterie interne est fortement déchargée et qu'elle doit être rechargée le plus tôt possible. Le K8 ne doit jamais en arriver à ce stade car ceci aura un effet négatif sur la durée de vie de la batterie.

Lorsqu'il est mis en marche, le K8 indique toujours l'état de la batterie, qui prévaut sur l'état de charge s'il est toujours en charge. Selon le niveau de charge, le LED d'état sera allumé de couleur vert pour indiquer que la batterie de l'unité contient encore une charge importante. Quand l'indicateur d'état passe à l'orange, un bip sonore est émis par le K8 pour avertir du changement. Ceci indique que le K8 a alors atteint environ 35 % de sa capacité. L'indicateur d'état passe ensuite au rouge, quand une capacité d'environ 15 % aura été atteinte, puis rouge clignotant à quel moment le K8 baisse le niveau de puissance au 33 % inférieurs, où il reste jusqu'à ce qu'il se mette complètement à l'arrêt. Utiliser le LED d'état uniquement à titre indicatif et non pas comme représentation exacte du temps. Son but est d'avertir l'utilisateur par un bip sonore, à chaque changement d'état du LED, pour que des dispositions puissent être prises afin de finir toute tâche qui nécessite un éclairage pour que l'utilisateur ne se retrouve pas soudainement dans l'obscurité!

Le K8 LED peut être configuré en deux modes de base, le mode torche et le mode lumière de travail.

Mode torche : permet à l'utilisateur de transporter l'unité avec le bras d'extension et la tête repliés et verrouillés en place. Porter la torche par la poignée et la diriger en fonction des besoins. Par ailleurs, le K8 est fourni avec une bandoulière réglable de haute qualité pour le transporter en tout confort tout en gardant les mains libres afin de pouvoir faire autre chose. Voir les images ci-dessous qui illustrent l'installation et la dépose des bandoulières.

fig 3

Installation



Dépose



Mode lumière de travail : permet à l'utilisateur de positionner l'unité à un endroit adéquat, sur le sol ou sur un trépied/surface en hauteur où le bras peut être déverrouillé et oscillé vers le haut et en place. La tête peut être tournée dans n'importe quel sens et l'angle peut être ajusté selon les besoins. Se souvenir de mettre le K8 en sécurité là où la lumière ne gêne pas ou ne cause pas d'obstruction/danger pour les autres.

Le K8 est conçu pour fonctionner dans les environnements difficiles, à basses et hautes températures. Même si les hautes températures peuvent avoir un effet négatif sur les LED, cette unité a été conçue

pour gérer cette situation éventuelle. Un détecteur de température contrôle le moteur lumineux du LED et règle la sortie de puissance en conséquence, sans effet majeur sur la performance lumineuse.

Même si le K8 produit un faisceau ponctuel propre et très puissant qui est projeté sur des centaines de mètres, il produit également une projection lumineuse puissante, simultanément, alors une zone plus grande que celle où il est utilisé est éclairée.

FONCTIONNEMENT : FONCTIONS AVANCÉES

Pour utiliser l'unité, appuyer simplement sur le bouton (☺), la lumière s'allumera à une puissance/luminosité de 100 % et sera prête à l'usage. Les pressions suivantes sur le bouton de luminosité (☹) réduisent la puissance à 66 %, puis 33 % avant un retour à 100 %. La mise à l'arrêt puis en marche de l'unité réinitialise la puissance à 100 %, quelle que soit la façon dont la lumière a été utilisée/réglée pour la dernière fois.

Mode SOS : pour activer la séquence de clignotement SOS, régler l'unité à (☺), appuyez sur le bouton de luminosité (☹) et le tenir enfoncé pendant environ trois secondes. Relâcher le bouton lorsque la lumière commence à clignoter. Pour quitter ce mode, appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt (☺); la lumière arrêtera de clignoter et l'unité se mettra à l'arrêt.

Mode de clignotement : pour activer un clignotement régulier (environ une fois toutes les deux secondes), mettre l'unité en marche (☺) puis appuyer sur le bouton de mise en marche (☺) et le maintenir enfoncé pendant environ trois secondes. Relâcher le bouton quand la lumière commence à clignoter. Pour quitter ce mode, appuyer une fois sur le bouton marche/arrêt (☹); la lumière arrêtera de clignoter et l'unité se mettra à l'arrêt.

Mode Secours : cette fonction transforme la lumière portable en lumière de secours automatique, qui se déclenche en cas de panne du courant de secteur. Il suffit de mettre le K8 en marche, de le placer sur le poste de charge et de mettre le poste de charge sous tension depuis l'adaptateur de secteur SLK8LED/MC. La lumière s'éteint alors et le LED d'état clignote de la couleur de l'état de charge (rouge, orange ou vert); le mode de standby est bleu. Si l'alimentation de secteur est alors interrompue au poste de charge, la lumière s'allume automatiquement pour fournir une puissance 100 % pendant la durée de charge de la batterie du K8 ou jusqu'à la mise à l'arrêt de l'unité. Pour annuler ce mode pendant que l'unité est en charge, mettre le bouton d'alimentation en marche puis à l'arrêt.

Remarque - nous ne recommandons pas l'utilisation de cette fonction dans un véhicule ou là où il pourrait y avoir des interruptions de courant fréquentes susceptibles de distraire l'utilisateur d'un véhicule ou d'empêcher que le K8 ne soit chargé et prêt à l'usage.

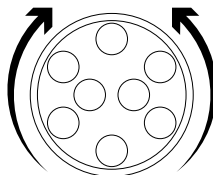
Gestion lumineuse

L'unité est équipée d'un système rotatif à verre progressif permettant d'avoir un faisceau ponctuel très étroit ou une projection de lumière diffuse, de manière à ce que les besoins de tous les environnements de travail puissent être satisfaits. Faire tourner l'enjoliveur sur l'avant du K8 dans le sens horaire pour diffuser progressivement la lumière et dans le sens anti-horaire pour augmenter l'intensité du spot (fig. 4). Au fur et à mesure que le diffuseur passe sur les LED, vous remarquerez que le schéma de la lumière projetée change, que l'intensité du spot disparaît mais que l'intensité du projecteur augmente.

fig 4

**Réglage du faisceau
du mode ponctuel au
mode projecteur**

AUGMENTER
LARGE
INTENSITÉ



AUGMENTER
ÉTROIT
INTENSITÉ

Indication d'état de la batterie

Le K8 LED fournit un avertissement de faible charge de batterie avec fonction d'interruption pour empêcher une décharge totale de la batterie haute performance. Une décharge totale peut entraîner une réduction de performance et de longévité de la batterie.

L'utilisateur est averti de trois façons de la quantité d'énergie résiduelle de la batterie qui peut fournir la lumière LED : LED tricolore, bip sonore et clignotement des LED sur le panneau principal. Au fur et à mesure que la batterie totalement chargée se décharge, l'indicateur LED (situé à côté de l'interrupteur marche/arrêt) est allumé de couleur verte.

Au fur et à mesure que la batterie continue de se décharger, cet indicateur LED passe du vert à l'orange. À ce stade, l'unité émet un bip sonore et les principaux LED clignent une fois pour alerter l'utilisateur qu'une étape a été atteinte dans le processus de décharge.

Le changement suivant se produit lorsque l'indicateur LED passe de l'orange au rouge. Ici, à nouveau, l'utilisateur entend un bip sonore et constate un clignotement des LED principaux pour signaler un autre changement plus proche de la décharge totale de la batterie.

Enfin, l'indicateur LED passe d'un rouge permanent à un rouge clignotant, à quel moment la luminosité de la lampe passe à 33 %, quel que soit le réglage de puissance, et le bip sonore se fait entendre toutes les 30 secondes alors que les principaux LED clignent une fois. Ce processus se poursuit jusqu'à ce que la tension de la batterie descende à un point où l'unité se met automatiquement à l'arrêt. Ce processus donne aux utilisateurs un temps suffisant pour se mettre à l'abri dans une zone de sécurité avant de se retrouver dans l'obscurité.

La lumière ne peut pas être rétablie tant que la batterie n'a pas été rechargée, pour empêcher sa décharge totale et sa détérioration potentiellement irréversible.

Performance

Le K8 LED utilise 8 LED à flux CSP/haute puissance pour produire une lumière blanche nette qui est idéale pour les environnements de travail. Pour exploiter et projeter la lumière avec efficacité, cette unité est équipée d'un réflecteur de spot incliné spécialement conçu, avec en plus un système de focalisation infiniment variable pour obtenir une projection lumineuse propre et sans éblouissements. Par ailleurs, conscients du manque de source d'alimentation inépuisable, nous avons mis au point un système de driver LED de première classe pour veiller à ce qu'un minimum d'énergie soit gaspillé et à ce que la majorité de l'énergie soit convertie en lumière pour obtenir un meilleur éclairage, plus vif et de plus longue durée.

Construction

Le K8 LED a été fabriqué à l'aide de matériaux de haute qualité, pour fournir un produit résistant et durable aux usagers professionnels. Des polymères techniques de haut impact combinés à des fixations en inox veillent à ce que le K8 LED soit à l'épreuve de tous les coups. Par ailleurs, les LED et le système électronique ont une conception personnalisée pour optimiser l'efficacité, la fiabilité et la flexibilité en utilisant les avancées conceptuelles les plus récentes.

ÉQUIPEMENT EN OPTION



Trépied

(Réf. du produit SLK9TRP)

Une hauteur supplémentaire peut être obtenue en utilisant le système de trépied avec adaptateur, qui permet de rehausser le K8 à une hauteur d'environ 2,5 m, ce qui en fait un système d'éclairage de zone très flexible. L'adaptateur de trépied est également nécessaire, voir ci-dessous.



Adaptateur de trépied

(Réf. du produit SLK8LED/ TA)

Nécessaire pour fixer le K8 au trépied.



Adaptateur de secteur

(Réf. du produit SLK8LED/ MC)

L'adaptateur de secteur Supalite K8 LED de 100-240 Vca permet de recharger l'unité depuis une alimentation de secteur plutôt que d'un véhicule.



Support magnétique

(Réf. du produit SLK8MB/ RT/S)

Pour fixer le K8 à n'importe quelle surface en acier.



Poste de charge

(Réf. du produit SLK8LED/ VC)

Des postes de charge supplémentaires sont disponibles pour que vous puissiez en avoir un dans un véhicule et un sur le lieu de travail, par exemple lors du raccordement à l'adaptateur de secteur - SLK8LED/MC.

RANGEMENT

Si le K8 n'est pas utilisé pendant une période de temps prolongée ou si l'unité doit être rangée, nous vous conseillons de recharger la batterie à fond et de prendre note de la date pour la recharger ensuite après trois mois. À défaut, la batterie risque de se détériorer de manière irréversible.

MAINTENANCE

Le K8 LED ne nécessite que peu ou pas d'entretien pendant sa durée de vie, hormis un nettoyage régulier des surfaces extérieures, et nous suggérons pour cela l'utilisation d'un détergent léger et d'eau pour éponger les dépôts de saleté éventuels. En cas de problème, contacter Ritelite (Systems) Ltd pour obtenir une assistance technique. Nous suggérons que l'unité nous soit renvoyée en cas de problème ne pouvant pas être rectifié par téléphone. À noter qu'il n'y a aucune pièce intérieure pouvant être entretenue par l'utilisateur et qu'une personne compétente doit effectuer les réparations éventuelles.

RECYCLAGE ET ENVIRONNEMENT

Le K8 LED contient diverses pièces qui doivent être recyclées à la fin de leur durée de vie. Contacter le point d'achat d'origine pour obtenir des renseignements sur le mode de recyclage correct de ce produit afin de contribuer à la protection de l'environnement.

DÉPISTAGE DE PANNES

1. La lumière ne se met pas sous tension quand le bouton de marche est activé :

a) Est-ce que le LED d'état bleu situé à côté de l'interrupteur marche/arrêt clignote quand l'unité n'est ni en charge ni en marche ? Si la réponse est négative, la batterie est déchargée. Placer le K8 en charge et recharger complètement la batterie.

b) La batterie est-elle chargée ? Recharger la batterie complètement pour que le LED d'état de charge effectue le cycle complet jusqu'au vert clignotant. S'il n'y a toujours pas de LED bleu clignotant quand le K8 est retiré du chargeur, l'unité doit être renvoyée au point d'achat pour évaluation.

c) Est-ce que le LED d'état fonctionne normalement ? Si le LED d'état alterne rapidement entre vert et orange lors d'une tentative de mise en marche du K8, ceci indique une panne du ou des LED du moteur lumineux principal ou une cassure au niveau de l'un des câbles d'alimentation. Le K8 doit être renvoyé au point d'achat pour évaluation.

2. Faible durée opérationnelle ou pas opérationnel du tout :

a) La batterie est-elle restée complètement déchargée pendant une période de temps prolongée ? Si la lumière ne fonctionne toujours pas après une tentative de remise en charge complète, ou si la durée opérationnelle de la lumière avant sa mise à l'arrêt est fortement réduite par rapport aux spécifications d'origine, le K8 doit être renvoyé au point d'achat pour qu'une nouvelle batterie soit installée.

3. Indication d'absence de charge :

a) Le LED d'état du K8 doit s'allumer en rouge, orange ou vert et un double bip doit être émis lorsque le K8 est mis en charge. Si aucun des deux ne se produit, vérifier l'alimentation au poste de charge. Elle devrait être entre 12,5 V* et 30 Vcc avec un câblage suffisant pour 5 A à 12 V. Si ces paramètres ne sont pas satisfaits, le K8 ne se chargera pas correctement ou du tout. En cas d'alimentation inadéquate, le LED d'état rouge clignote et le K8 émet des bips sonores. L'alimentation doit être rectifiée pour veiller à ce que le K8 se recharge et pour empêcher les détériorations éventuelles de l'unité.

*Pour commencer la mise en charge, le K8 doit avoir une tension minimum d'environ 12,5 Vcc. Une fois en marche, la tension peut baisser à environ 12 V. À une tension inférieure, l'unité arrêtera de se charger pour préserver la batterie d'alimentation, par exemple pour que le véhicule puisse démarrer, etc.

b) Vérifier le fusible 5A dans la fiche de l'allume-cigare en dévissant le capuchon de la fiche et en enlevant le fusible pour établir s'il a ou non sauté (NB : prendre soin de ne pas perdre le ressort et les autres petites pièces). Si le fusible a sauté, identifier la cause du problème, remplacer le fusible et réessayer. Toujours remplacer le fusible avec un fusible équivalent.

c) Vérifier que la connexion entre la fiche de l'allume-cigare et la prise correspondante est satisfaisante.

d) Vérifier que les bornes du poste de charge n'ont pas été endommagées par une mauvaise utilisation. Elles devraient rebondir contre l'avant du poste de charge. Pour vérifier, enlever le K8 du poste de charge, appuyer sur les boutons bleus sur la surface avant puis les relâcher. Les deux bornes à ressort devraient s'asseoir contre la surface grise du poste de charge.



Contactez Ritelite (Systems) Ltd au +44 (0) 1780 758585 pour obtenir une assistance technique ou envoyer un e-mail à sales@ritelite.co.uk.

CONFORMITÉ

Marque CE. Ce produit a été testé et il est conforme aux normes EN 61000-6-3 et EN 61000-6-4.

Indice IP66 - Protection totale contre la poussière, sans infiltration, et contre les éclaboussures d'eau puissantes, dans tous les sens.

DONNÉES TECHNIQUES

	K8 L2	K8 L2 HP (High Power)
TYPE DE LAMPE	8 X LED Flux CSP/haute puissance	
TEMPÉRATURE DE COULEUR	Valeur nominale 6500 Kelvin	
RENDEMENT LUMINEUX MAXI À UN RÉGLAGE DE 100 %	>3.000	>5.500
RENDEMENT LUMINEUX MAXI À UN RÉGLAGE DE 66 %	>2.000	>3.850
RENDEMENT LUMINEUX MAXI À UN RÉGLAGE DE 33 %	>1.000	>2.100
LONGÉVITÉ NOMINALE DES LED	50.000 heures	
BATTERIE TYPE	Batterie lithium-fer 14,8 V 20 AH 308 W/H	
100% DE LUMINOSITÉ	22.5 Watts	45 Watts
66% DE LUMINOSITÉ	15 Watts	30 Watts
33% DE LUMINOSITÉ	7.5 Watts	15 Watts
MODES D'UTILISATION	Choix de 4 modes principaux	
1. LAMPE DE TRAVAIL	3 niveaux lumineux, appuyer sur le bouton de luminosité pour faire défiler les valeurs 100/66/33 %	
2. SIGNAL CLIGNOTANT	Appuyer sur le bouton  et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes	
3. SIGNAL SOS	Appuyer sur le bouton de luminosité  et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes	
4. LUMIÈRE DE SECOURS	S'allume automatiquement en cas de détection d'une panne de courant	
SYSTÈME DE FOCALISATION	Intensité variable d'un faisceau étroit au faisceau le plus large	
DURATION / BRIGHTNESS LEVEL	* SELON LES TEMPÉRATURES AMBIANTES	
33%	Environ 39 heures	Environ 24 heures
66%	Environ 19 heures 30 mins	Environ 11 heures
100%	Environ 13 heures	Environ 7 heures
DURÉE D'ARRÊT DE SÉCURITÉ À 33 %	Environ 60 mins	
TEMPS DE RECHARGE	Environ 9 heures	
TENSION OPÉRATIONNELLE NOMINALE	12-30V CC	
PROTECTION DU CIRCUIT	Fusible de circuit interne	
PROTECTION EXTERNE	Fusible à fusion lente 5 A 32 mm dans l'allume-cigare	
CLASSE DE PROTECTION	IP66 pour la pénétration d'eau/poussière	
POIDS	3,25 Kg	
CLAYETTE DE CHARGE UNIQUEMENT	0,480 Kg	
ADAPTATEUR DE SECTEUR	0,550 Kg	
DIMENSIONS AVEC TÊTE ALLONGÉE VERS LE HAUT (L x l x H)	205mm x 125mm x 500mm	
DIMENSIONS AVEC TÊTE RANGÉE VERS LE BAS (L x l x H)	288mm x 125mm x 170mm	

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

SLK8LED/MC	Adaptateur secteur Supalite K8 LED 100-240 Vca (fiche britannique)
SLK8LED/LED	Poste de charge
SLK9TRP	Système de trépied K8 - s'allonge sur une hauteur de 2750 mm
SLK8LED/TA	Adaptateur trépied K8
SLK8MB/RT/S	Support magnétique K8

Remarque - des types de fiches pour d'autres pays sont disponibles pour les options alimentées par le courant de secteur. Veuillez contacter Ritelite (Systems) Ltd pour tous renseignements complémentaires.

CONSEILS SUR L'ÉLIMINATION DES PRODUITS RITELITE À LA FIN DE LEUR VIE UTILE

Pour nos conseils les plus récents sur l'élimination des produits Ritelite à la fin de leur vie utile, consulter le lien ci-dessous.

<https://www.ritelite.co.uk/disposal-advice>

EXCLUSION DE GARANTIE

Pour le détail de la garantie offerte avec les produits Ritelite, consulter le lien ci-dessous.

<https://www.ritelite.co.uk/warranty-information>



ATTENTION

- Toujours lire le manuel dans son intégralité avant usage.
- Utiliser exclusivement les chargeurs approuvés par Ritelite. Les autres chargeurs peuvent avoir un effet nocif sur la performance de cette unité.
- Veiller à une ventilation adéquate pour cette unité pendant la mise en charge.
- Ne pas fixer la tête lumineuse du regard au moment de la mise en marche.
- Ne pas immerger l'unité complètement dans de l'eau.
- Ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Veiller à ce que seule une personne compétente effectue les entretiens.

Le contenu de ce manuel peut être modifié sans préavis. Nous n'assumons aucune responsabilité quant aux erreurs ou omissions.

Ritelite (Systems) Ltd

Meadow Park, Bourne Road, Essendine, Stamford, Lincolnshire, PE9 4LT, Royaume-Uni

Tél. +44 (0) 1780 758585 | E-mail. sales@ritelite.co.uk

www.riteliteportablelighting.co.uk