

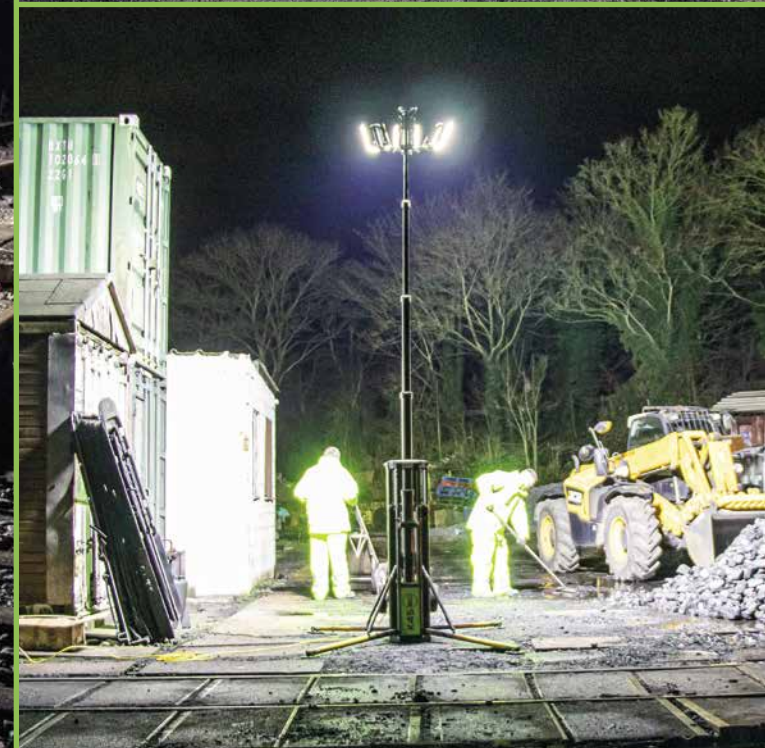
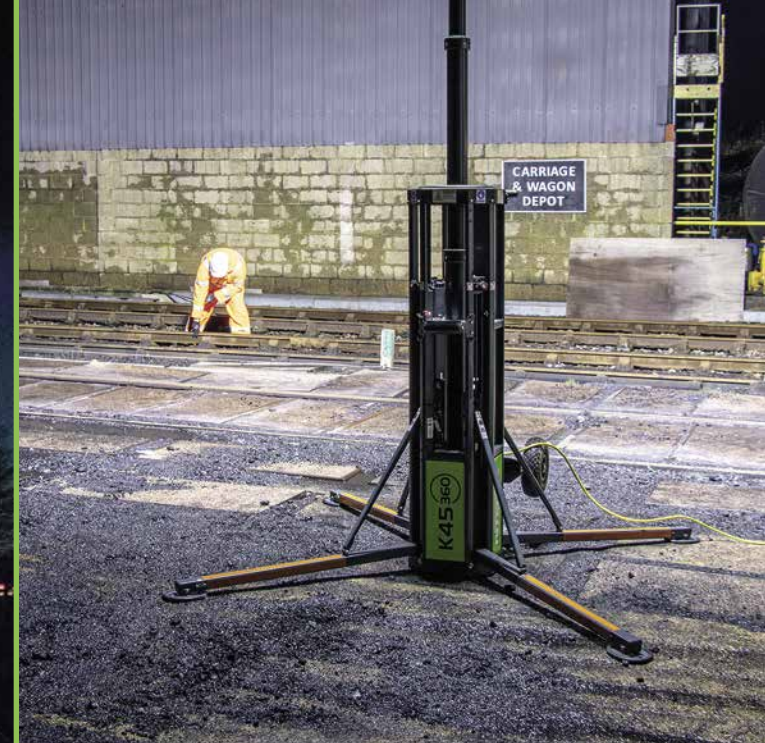
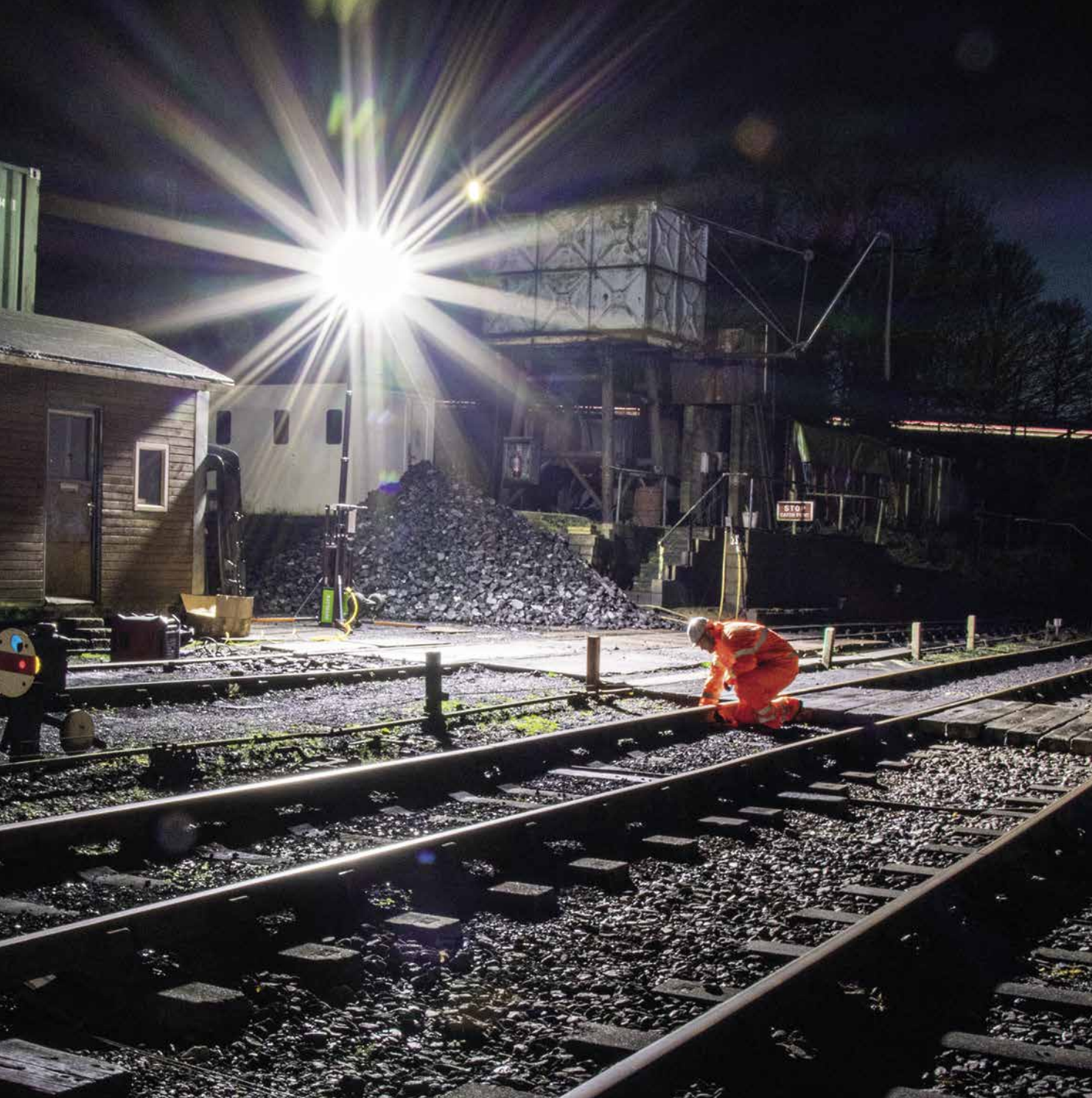
K45 360

Un système d'éclairage de zone multifonction mobile, professionnel, compact et haute puissance

Rendement lumineux jusqu'à 85 000 lumens



www.riteliteportablelighting.co.uk



Le K45 360 procure

PUISSANCE ULTIME • CONTRÔLE • PERFORMANCE

- Rendement lumineux jusqu'à 85 000 lumens
- Quel que soit l'éclairage requis pour votre travail, le K45 360 est la lumière qui convient à toutes les tâches
- Trois têtes lumineuses LED réglables pour un éclairage directionnel ou de zone

Le K45 est le produit le plus facile à utiliser et le plus sûr de sa catégorie



Éclairage de zone 360°



Projecteur de zone directionnel



Lumière ajustable entre 180° et 360°.



(4,5 m de hauteur maximum)

Caractéristiques et bénéfices



Système de déploiement rapide, simple et sûr

Déploiement rapide par une seule personne. Installation en 2 minutes.



Efficacité de puissance de première classe

Les têtes lumineuses LED de haute efficacité et le système du driver fournissent 85 000 lumens puissants pour une consommation électrique de juste 820 W.



Hauteur de 4,5 m et petite empreinte au sol

Fournit un excellent éclairage des zones nécessitant un éclairage temporaire, à l'intérieur comme à l'extérieur.



Facile à transporter

Compact une fois rangé. Plusieurs unités peuvent être transportées. Système de chargement à roulettes. Plusieurs points d'arrimage.



Caractéristiques et bénéfices



Indicateur de niveau intégré

Guide l'utilisateur lors de l'installation de l'unité pour veiller à ce que le produit soit déployé correctement.



Alimentation secteur, batterie ou générateur

Pour utilisation avec les équipements d'alimentation électrique ou batteries de chantiers existants. Options 110 V ou 240 V disponibles.



Construction robuste, durable et solide

Pour utilisation dans toutes les applications industrielles ou sur les chantiers.



Têtes lumineuses individuelles, totalement réglables et résistantes aux impacts

Permet d'adapter la lumière à toutes les applications, notamment un schéma lumineux de 360°.



Disjoncteur différentiel de sécurité électrique au niveau de l'opérateur

Interruption immédiate de l'alimentation en cas de problème électrique. Descente automatique du mât.

Caractéristiques et bénéfices



Stabilisateurs individuellement réglables

Stabilisateurs rapides à déployer et individuellement réglables. Conçu pour permettre une stabilité maximum.



Système de déploiement de sécurité

Les 4 pieds stabilisateurs doivent être déployés et sécurisés avant que le mât puisse être levé. Ceci empêche un déploiement incorrect et dangereux de l'unité.



Système de sécurité de la stabilité

Descente automatique du mât si l'unité se déstabilise ou en cas de panne de courant.



Lumière utilisable maximum dans n'importe quelle application

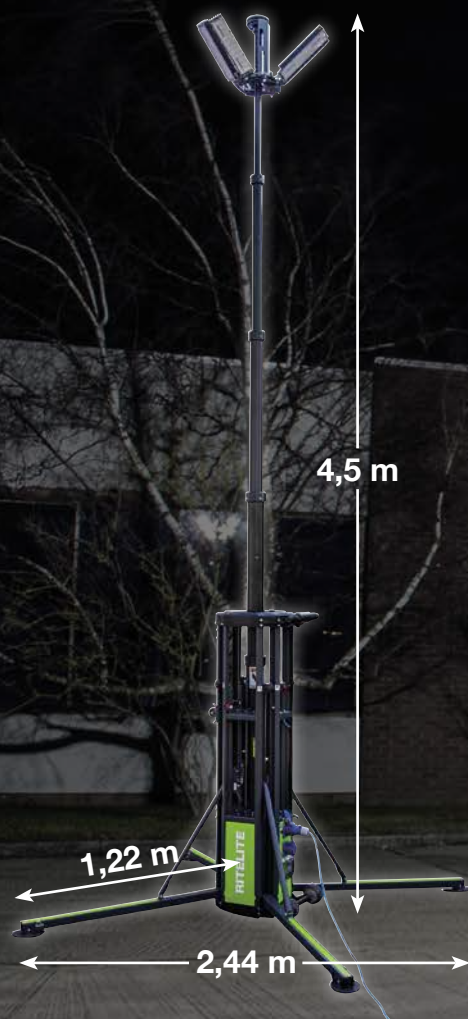
Conception à triple tête lumineuse de première qualité et système de gestion lumineuse Ritelite.



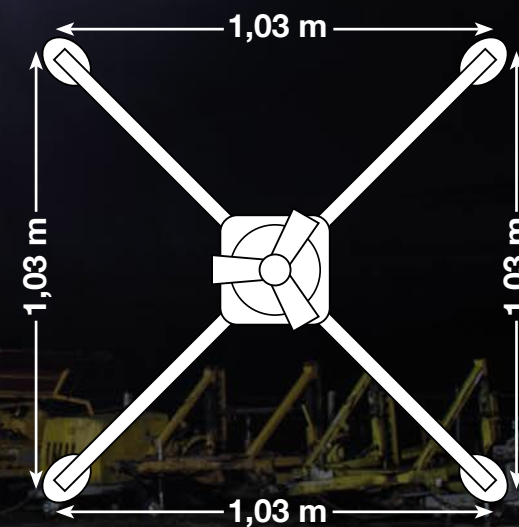
Contrôle de niveau lumineux intégré

Permet de régler les niveaux lumineux pour aider l'opérateur à installer et réduire la consommation électrique, le cas échéant.

Spécifications techniques



EMPREINTE UNE FOIS DÉPLOYÉ



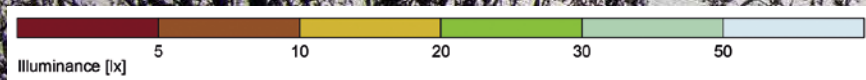
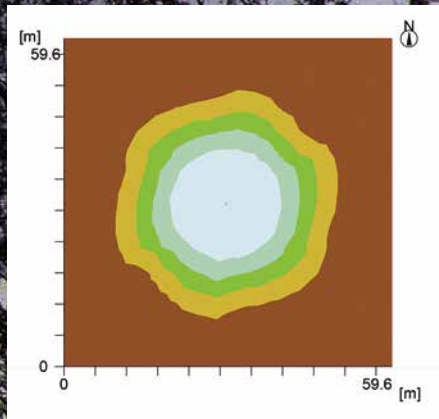
BESOINS DE PUISSANCE MAXIMUM 820 W

CODE PRODUIT	TENSION	LUMENS	HAUTEUR EN MODE DÉPLOYÉ	CLASSIFICATION VENT	DIMENSIONS EN MODE RANGÉ	POIDS
SLK45LED	240 V	85 000 (environ)	4,5 m	20 m/s - 45 mph	1,5 m x 0,4 m x 0,4 m (environ)	90 kg
SLK45LED/110V	110 V	85 000 (environ)	4,5 m	20 m/s - 45 mph	1,5 m x 0,4 m x 0,4 m (environ)	90 kg

Éclairage de zone 360°

Pour les applications qui nécessitent un éclairage multi-directionnel

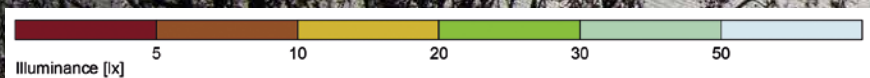
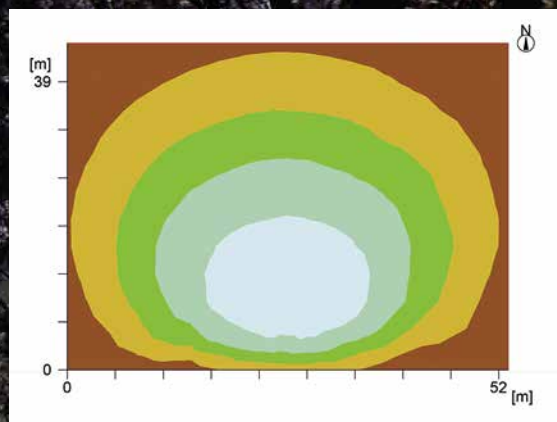
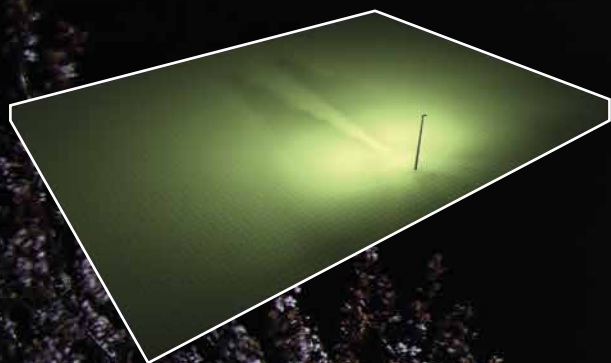
Moyenne de 20 lux sur 3552 m²



Projecteur de zone directionnel

Pour les applications industrielles

Moyenne de 20 lux sur 2028 m²



Options du produit

KIT D'OPTIMISATION DE LA TÊTE LUMINEUSE LED ROTATIVE

- Permet une rotation totale sur 360° de la tête lumineuse K45 sans repositionnement nécessaire du produit.
- Fonctionnement et installation simples et sécurisés.



FONCTIONNALITÉ DE L'AUBE AU CRÉPUSCULE

- Détection automatique du niveau lumineux.
- La lumière s'allume lorsqu'il commence à faire sombre et s'éteint automatiquement quand il commence à faire jour.
- Réduit la consommation électrique requise pour exploiter le produit K45 et permet de laisser le K45 en marche pendant des périodes de temps prolongées.
- Offre aux utilisateurs une flexibilité et des économies d'énergie supérieures.



DÉTECTEURS DE MOUVEMENT / LUMIÈRE

- Des détecteurs de contrôle facultatifs, notamment des détecteurs de mouvement et lumière, peuvent être utilisés pour réduire encore davantage la consommation d'énergie et fournir une lumière et une efficacité énergétique de première classe.



Accessoires

CÂBLE DE RALLONGE

Des câbles de rallonge sont disponibles dans une diversité de longueurs, selon les besoins du client. Nous proposons un choix de prises et fiches et également un choix de spécifications de câbles.



KIT DE ROUES TOUT-TERRAIN

Permet de transporter l'unité en toute facilité sur les terrains difficiles ou mous. Poids - 9 kg.



GÉNÉRATEURS À ESSENCE

Nous proposons un choix de deux générateurs à essence qui sont parfaits pour utilisation avec nos tours d'éclairage mobiles K45. Les deux sont portables, efficaces, avec de faibles émissions de carbone et de faibles niveaux sonores.

1,6 KW

- Sortie nominale : 1,6 KW
- Capacité en carburant : 4,2 litres
- Autonomie : jusqu'à 5 heures*
- Tension nominale : 110 ou 230 V
- Niveaux sonores : 61 dBA
- Dimensions : 499 x 285 x 455 mm
- Poids : 21 kg



Combien de K45 360 le générateur 1,6 kW peut-il alimenter ? 2 x systèmes d'éclairage LED K45 360*

3,0 KW

- Sortie nominale : 3,0 KW
- Capacité en carburant : 10 litres
- Autonomie : jusqu'à 10 heures*
- Tension nominale : 230 V
- Niveaux sonores : 65 dBA
- Dimensions : 578 x 440 x 510 mm
- Poids : 45 kg



Combien de K45 360 le générateur 3,0KW peut-il alimenter ? 4 x systèmes d'éclairage LED K45 360*

* La durée dépend des conditions opérationnelles.

BATTERIES DE CHANTIER PORTABLES

La gamme Ritelite de batteries de chantier portables fournit une puissance fiable, efficace et portable là et quand elle est nécessaire, en intérieur comme en extérieur. Conçues pour entraîner à la fois la gamme d'éclairage de Ritelite et d'autres équipements, les batteries de chantier sont étanches, compactes et faciles à utiliser. Scannez le code QR pour tous renseignements complémentaires.



La société Ritelite (Systems) Ltd, établie en 1988, se spécialise dans les équipements d'éclairage portables et mobiles et bénéficie de plus de 80 années d'expérience combinée dans le secteur.

Le siège social de Ritelite et sa principale usine de production se situent à Stamford, dans le Lincolnshire (Royaume-Uni). Ritelite dispose également d'un bureau dans le Wiltshire, en Angleterre, et d'une base européenne à Rheinfelden, en Allemagne.

Ritelite conçoit continuellement de nouveaux produits d'éclairage portables et mobiles novateurs, qui intègrent les meilleures technologies et conceptions du marché.

Étant homologuée ISO 9001 et 14001, la société Ritelite attache une importance primordiale à la qualité, en fournissant toujours des produits de haute qualité qui dépassent les attentes des clients.

Ritelite travaille avec un réseau de partenaires locaux pour veiller à fournir un niveau de service optimal à ses clients du monde entier.

Pour tous renseignements complémentaires, contactez-nous

SIÈGE SOCIAL AU ROYAUME-UNI

Ritelite (Systems) Ltd, Meadow Park, Bourne Road,
Essendine, Stamford, Lincolnshire, PE9 4LT, England

Téléphone : +44 (0) 1780 758585

Fax : +44 (0) 1780 765700

E-mail : sales@ritelite.co.uk

BUREAU ALLEMAND

Téléphone : +49 (0) 7623 3074308

Fax : +49 (0) 7623 3074310

Portable : +49 (0) 176 45822464

E-mail : export@ritelite.co.uk

Site Internet international : www.riteliteportablelighting.com

www.riteliteportablelighting.co.uk