

# KLICK FAQ

AVRIL 2026



# SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE SUR RAIL KCLICK

Aperçu du système (basé sur les fiches techniques KCLICK publiées)

KCLICK est un système d'éclairage modulaire sur rail qui permet à une gamme de luminaires compacts — spots, barres lumineuses, lèche mur et suspensions — de s'intégrer directement dans le rail pour une esthétique soignée et des configurations flexibles adaptées à chaque projet.



## VUE D'ENSEMBLE

Système	Éclairage sur rail KCLICK
Luminaires compatibles	Spots, barres lumineuses, lèche mur et suspensions
Gradation	Gradable avec un driver compatible (consulter l'usine)
Accessoires	Vendus séparément (voir les fiches techniques individuelles)
Garantie	Garantie de 3 ans

## FOIRE AUX QUESTIONS

**Q : Qu'est-ce que le système KCLICK ?**

**R :** KCLICK est une plateforme d'éclairage modulaire sur rail qui prend en charge plusieurs types de luminaires (spots, barres lumineuses, lèche mur et suspensions), conçus pour s'intégrer proprement dans le rail.

**Q : Pour quelles applications le KCLICK est-il adapté ?**

**R :** KCLICK est destiné aux environnements résidentiels et commerciaux légers où un éclairage d'accentuation, fonctionnel et ambiant flexible est requis (p. ex., vitrines de vente au détail, hôtellerie, accueil et espaces de vie).

**Q : Comment les luminaires s'intègrent-ils au rail ?**

**R :** Les luminaires KCLICK sont conçus pour se monter directement sur le rail, créant un aspect épuré et permettant de configurer des agencements avec différents types de luminaires.

**Q : Peut-on mélanger différents styles de luminaires sur un même rail ?**

**R :** Oui. Le système permet de combiner des spots, des barres lumineuses linéaires, des modules de lèche mur et des suspensions pour créer un éclairage en couches sur un seul rail.

**Q : Le système est-il gradable ?**

**R :** Les luminaires KCLICK sont gradables lorsqu'ils sont utilisés avec un driver gradable compatible ; consulter l'usine pour la compatibilité driver/gradateur.

**Q : Les drivers sont-ils inclus avec les luminaires ?**

**R :** Les drivers sont généralement spécifiés séparément. Se référer à chaque fiche technique et consulter l'usine ou le représentant pour les sélections de drivers compatibles.

**Q : Quelles températures de couleur sont couramment proposées ?**

**R :** De nombreux luminaires KCLICK sont disponibles en 2700 K, 3000 K et 3500 K (vérifier selon la fiche technique du luminaire).

**Q : Quels niveaux d'IRC sont disponibles ?**

**R :** L'IRC varie selon le luminaire, avec des valeurs typiques publiées généralement autour de 90+ et jusqu'aux basses-moyennes 90s selon le modèle et la configuration.

**Q : Comment choisir le bon faisceau pour mon application ?**

**R :** Utiliser des faisceaux étroits pour l'accentuation et la mise en valeur, des faisceaux larges pour l'éclairage général, et des distributions lèche mur pour un éclairage vertical uniforme.

**Q : Des accessoires sont-ils disponibles ?**

**R :** Oui. Des accessoires et options supplémentaires sont disponibles selon le modèle et sont vendus séparément ; consulter votre représentant A-Line.

**Q : Quelles options de finition sont disponibles ?**

**R :** Les options de finition varient selon le luminaire (et peuvent inclure des options de corps, base et diffuseur). Toujours confirmer les sélections disponibles sur la fiche technique correspondante.

**Q : Quelle garantie est fournie ?**

**R :** Les fiches techniques KCLICK publiées indiquent une garantie de 3 ans ; confirmer les dernières conditions de garantie sur la révision actuelle de la fiche technique.

Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées A-Line KCLICK. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# BARRE LUMINEUSE KLICK (KL-BAR)

La barre lumineuse KLICK est un luminaire LED linéaire compact. Elle offre une distribution lumineuse large avec un aspect discret. Les inserts opales ont un impact grâce à leur design épuré et génèrent un éclairage de base qui illumine objets et espaces de façon particulièrement uniforme.



## VUE D'ENSEMBLE

Type	Éclairage sur rail
Flux lumineux	Jusqu'à 500 lm/pi (jusqu'à IRC 95)
Angle de faisceau	110°
Gradation	Gradable avec driver compatible (consulter l'usine)
Construction	Corps en aluminium avec lentille en polycarbonate translucide

## FOIRE AUX QUESTIONS

**Q : Pourquoi la KL-BAR est-elle conçue ?**

**R :** La KL-BAR est une barre lumineuse linéaire pour rail KLICK qui fournit un éclairage de base uniforme avec un profil épuré et minimal.

**Q : Quelle est la plage de flux lumineux disponible ?**

**R :** Selon la configuration, la KL-BAR est proposée depuis des options à faible flux jusqu'aux versions à haut flux, avec des plages publiées allant d'environ 80 à 4 000 lumens.

**Q : Quel flux puis-je attendre par pied ?**

**R :** La KL-BAR peut fournir jusqu'à environ 500 lumens par pied dans les configurations à haut flux.

**Q : Quel angle de faisceau la KL-BAR offre-t-elle ?**

**R :** La KL-BAR dispose d'un angle de faisceau large de 110° pour un éclairage doux et uniforme.

**Q : La KL-BAR est-elle gradable ?**

**R :** Oui. La KL-BAR est gradable lorsqu'elle est utilisée avec un driver gradable compatible (consulter l'usine pour les drivers et gradateurs compatibles).

**Q : Quels matériaux et quelle lentille sont utilisés ?**

**R :** La KL-BAR utilise un corps en aluminium avec une lentille en polycarbonate translucide pour une diffusion confortable.

Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées A-Line KLICK. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# SUSPENSION KLICK (KL-CYL)

La suspension KLICK est un luminaire pendant LED compact. Pour des options plus décoratives, ces luminaires suspendus sont intégrés directement dans les rails, permettant au système KLICK d'aller encore plus loin en ajoutant des accents décoratifs. Convient aux espaces de vie, bars et aires d'accueil.



## VUE D'ENSEMBLE

Type	Éclairage sur rail (suspension)
Flux lumineux	Jusqu'à 570 lm
IRC	IRC typique ~93
Options de TCL	2700 K / 3000 K / 3500 K
Faisceau	20°
Gradation	Gradable avec driver compatible (consulter l'usine)

## FOIRE AUX QUESTIONS

**Q : À quoi sert la KL-CYL ?**

**R :** La KL-CYL est un luminaire pendant compact qui s'intègre directement dans le rail KLICK pour ajouter des accents décoratifs et un éclairage fonctionnel.

**Q : Où la KL-CYL est-elle généralement utilisée ?**

**R :** Elle convient aux espaces de vie, bars, aires d'accueil et autres espaces où un élément pendant décoratif est souhaité.

**Q : Quel angle de faisceau est disponible ?**

**R :** La KL-CYL est disponible avec une option de faisceau de 20° pour un éclairage contrôlé.

**Q : Quelles températures de couleur sont proposées ?**

**R :** La KL-CYL est disponible en 2700 K, 3000 K et 3500 K.

**Q : Quelle qualité de lumière (IRC) puis-je attendre ?**

**R :** La KL-CYL a un IRC typique d'environ 93 pour un rendu des couleurs précis.

**Q : La KL-CYL est-elle gradable ?**

**R :** Oui, lorsqu'elle est couplée à un driver gradable compatible (consulter l'usine pour les drivers et gradateurs compatibles).

Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées A-Line KLICK. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# SPOT AJUSTABLE HAUTE PERFORMANCE KLIK HORIZON (KL-HZ15)

Le KLIK HORIZON est un luminaire de rail compact et polyvalent conçu pour des applications d'éclairage haute performance. HORIZON délivre jusqu'à 1 500 lumens avec un IRC 90, garantissant une qualité de lumière supérieure. Équipé d'une technologie d'éclairage avancée, HORIZON offre quatre options de lentilles interchangeables pour personnaliser le flux lumineux : Anti-Éblouissement Profond, Sans Éblouissement, Haute Efficacité et Contrôle de l'Éblouissement. Disponible en 2700 K, 3000 K et 3500 K, HORIZON est la solution idéale pour créer des environnements lumineux personnalisés avec précision et flexibilité.



## VUE D'ENSEMBLE

Type	Éclairage sur rail (spot ajustable)
Flux lumineux	Jusqu'à 1 500 lm
IRC	IRC typique 90
Options de TCL	2700 K / 3000 K / 3500 K
Angles de faisceau	10° à 50°
Options de lentilles	Anti-Éblouissement Profond, Sans Éblouissement, Haute Efficacité, Contrôle de l'Éblouissement
Efficacité	Jusqu'à 100 lm/W
Gradation	Gradable avec driver compatible (consulter l'usine)

## FOIRE AUX QUESTIONS

**Q : Qu'est-ce qui rend l'HORIZON haute performance ?**

**R :** HORIZON délivre jusqu'à 1 500 lumens tout en maintenant une haute qualité de lumière (IRC typique 90).

**Q : Quelles optiques interchangeables sont disponibles ?**

**R :** HORIZON offre quatre options de lentilles : Anti-Éblouissement Profond, Sans Éblouissement, Haute Efficacité et Contrôle de l'Éblouissement.

**Q : Quels angles de faisceau peuvent être spécifiés ?**

**R :** HORIZON propose des options d'angles de faisceau de 10° à 50° pour un éclairage d'accentuation précis.

**Q : Quelles températures de couleur sont disponibles ?**

**R :** HORIZON est proposé en 2700 K, 3000 K et 3500 K.

**Q : Quelle efficacité l'HORIZON peut-il atteindre ?**

**R :** Les performances publiées indiquent jusqu'à 100 lumens par watt, selon la configuration.

**Q : L'HORIZON est-il gradable ?**

**R :** Oui, avec un driver gradable compatible (consulter l'usine pour la compatibilité).

Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées A-Line KLIK. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# BARRE LUMINEUSE MULTISOURCE KCLICK (KL-LINE)

La barre lumineuse multisource KCLICK est un luminaire LED linéaire épuré. Les inserts spots ont un design réduit, tandis que les LED se fondent dans l'arrière-plan, offrant un éclairage parfaitement invisible. Le flux lumineux élevé crée une mise en scène efficace pour la valorisation d'objets.



## VUE D'ENSEMBLE

Type	Éclairage sur rail (linéaire multisource)
Flux lumineux	Jusqu'à 2 300 lm
IRC	IRC typique ~92
Configurations	Longueurs multiples ; options 5, 10 et 15 points lumineux
Gradation	Gradable avec driver compatible (consulter l'usine)

## FOIRE AUX QUESTIONS

**Q : À quoi la KL-LINE est-elle destinée ?**

**R :** La KL-LINE est un luminaire linéaire multisource épuré qui crée un éclairage efficace pour la mise en valeur d'objets et d'espaces.

**Q : Quelles configurations sont disponibles ?**

**R :** La KL-LINE est disponible en longueurs multiples et configurations multisources, incluant les options 5, 10 et 15 points lumineux.

**Q : Quel flux lumineux est disponible ?**

**R :** Selon la configuration, la KL-LINE fournit jusqu'à environ 2 300 lumens.

**Q : Quelles options d'IRC et de température de couleur sont proposées ?**

**R :** La KL-LINE est publiée avec un IRC typique d'environ 92 et les options de température de couleur KCLICK standard (voir la fiche technique pour la commande).

**Q : La KL-LINE peut-elle être gradée ?**

**R :** Oui, lorsqu'elle est utilisée avec un driver gradable compatible (consulter l'usine pour la compatibilité driver/gradateur).

**Q : Quelles options de personnalisation sont disponibles ?**

**R :** Sélections de finition et couleur de diffuseur, angles de faisceau et température de couleur corrélée (consulter votre représentant A-Line pour les options supplémentaires).

Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées A-Line KCLICK. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# SUSPENSION KCLICK ORB (KL-ORB)

Le KCLICK ORB est un luminaire pendant LED compact. Pour des options plus décoratives, ces luminaires suspendus sont intégrés directement dans les rails, permettant au système KCLICK d'aller encore plus loin en ajoutant des accents décoratifs. Convient aux espaces de vie, bars et aires d'accueil.



## VUE D'ENSEMBLE

Type	Éclairage sur rail (suspension)
Flux lumineux	Jusqu'à 1 200 lm
Options de TCL	2700 K / 3000 K / 3500 K
Angles de faisceau	15° à 60°
Finitions	Options de finition de base et de diffuseur
Lentille	Louvre en nid d'abeille (laisser vide pour aucune lentille)
Gradation	Gradable avec driver compatible (consulter l'usine)

## FOIRE AUX QUESTIONS

**Q : À quoi sert la KL-ORB ?**

**R :** La KL-ORB est un luminaire pendant compact pour rail KCLICK, conçu pour ajouter un éclairage d'accentuation décoratif tout en s'intégrant directement dans le système.

**Q : Quels angles de faisceau sont disponibles ?**

**R :** La KL-ORB propose des options d'angle de faisceau de 15° à 60°, selon la configuration.

**Q : Quel flux lumineux la KL-ORB peut-elle fournir ?**

**R :** La KL-ORB délivre jusqu'à environ 1 200 lumens (la performance typique dépend de la configuration).

**Q : Quelles options de finition sont proposées ?**

**R :** La commande inclut des sélections de finition de base et de diffuseur ; consulter la fiche technique et votre représentant A-Line pour les options disponibles.

**Q : Une lentille est-elle obligatoire ?**

**R :** Non. La commande permet une lentille optionnelle ; laisser vide si aucune lentille n'est requise.

**Q : La KL-ORB est-elle gradable ?**

**R :** Oui, avec un driver gradable compatible (consulter l'usine pour la compatibilité driver/gradeur).

Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées A-Line KCLICK. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# SPOT AJUSTABLE KLICK (KL-SPOT)

Le spot ajustable KLICK est un luminaire LED de rail compact et polyvalent. Des spots épurés génèrent une qualité de lumière maximale avec une technologie d'éclairage haut de gamme qui s'intègre même dans les plus petits spots.



## VUE D'ENSEMBLE

Type	Éclairage sur rail (spot ajustable)
Flux lumineux	Jusqu'à 550 lm
IRC	IRC typique ~92
Options de TCL	2700 K / 3000 K / 3500 K
Faisceau	10° et 20°
Gradation	Gradable avec driver compatible (consulter l'usine)

## FOIRE AUX QUESTIONS

**Q : Pourquoi la KL-SPOT est-elle conçue ?**

**R :** La KL-SPOT est un spot ajustable compact destiné à un éclairage d'accentuation et fonctionnel haute qualité sur rail KLICK.

**Q : Quel flux lumineux est disponible ?**

**R :** La KL-SPOT fournit jusqu'à environ 550 lumens selon la configuration.

**Q : Quelles températures de couleur sont proposées ?**

**R :** La KL-SPOT est disponible en 2700 K, 3000 K et 3500 K.

**Q : Quel IRC est fourni ?**

**R :** La KL-SPOT a un IRC typique d'environ 92 pour un excellent rendu des couleurs.

**Q : Différents angles de faisceau sont-ils disponibles ?**

**R :** Oui, 10° et 20°. La fiche technique liste les options d'angle de faisceau pour adapter la distribution à votre application.

**Q : La KL-SPOT est-elle gradable ?**

**R :** Oui, avec un driver gradable compatible (consulter l'usine pour les drivers et gradateurs compatibles).

Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées A-Line KLICK. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# DOUBLE SPOT KLICK (KL-TWIN)

Le double spot KLICK est un luminaire LED de rail compact à 2 points lumineux. Encapsulés dans le rail KLICK, ces spots jumelés peuvent mettre en scène l'espace avec un effet discret qui complète l'environnement avec une intrusion minimale sur les sources d'éclairage complémentaires.



## VUE D'ENSEMBLE

Type	Éclairage sur rail (2 points / double spot)
Flux lumineux	Jusqu'à 450 lm (typique)
IRC	IRC typique 90+
Faisceau	30° et 60°
Gradation	Gradable avec driver compatible (consulter l'usine)

## FOIRE AUX QUESTIONS

**Q : Qu'est-ce que la KL-TWIN ?**

**R :** La KL-TWIN est un luminaire LED de rail compact à deux têtes fournissant deux sources de lumière ajustables dans le système KLICK.

**Q : Comment la KL-TWIN contribue-t-elle aux éclairages en couches ?**

**R :** En combinant deux têtes lumineuses dans un seul module, la KL-TWIN peut compléter d'autres sources et créer un effet discret et contrôlé.

**Q : Quel est le flux lumineux typique ?**

**R :** Le flux typique publié est d'environ 450 lumens (selon la configuration).

**Q : Quel IRC puis-je attendre ?**

**R :** La KL-TWIN est listée avec un IRC typique de 90+ pour une bonne fidélité des couleurs.

**Q : Les angles de faisceau sont-ils configurables ?**

**R :** Oui, 30° et 60°. La fiche technique inclut des options d'angle de faisceau pour chaque tête lumineuse.

**Q : La KL-TWIN est-elle gradable ?**

**R :** Oui, lorsqu'elle est couplée à un driver gradable compatible (consulter l'usine).

Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées A-Line KLICK. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

# BARRE LUMINEUSE LÈCHE MUR KCLICK (KL-WALLWASH5)

La barre lumineuse lèche mur KCLICK est un luminaire LED linéaire de rail conçu pour délivrer un éclairage doux et uniforme sur les surfaces verticales. Intégré de façon transparente dans le rail KCLICK, il fournit une distribution lèche mur propre qui anime murs et présentoirs d'une lueur douce et uniforme—ajoutant profondeur et dimension à tout espace.



## VUE D'ENSEMBLE

Type	Éclairage sur rail (lèche mur)
Flux lumineux	Jusqu'à 730 lm
IRC	IRC typique ~92
Faisceau	70° avec décalage de 20° (distribution lèche mur)
Lentille	Lentille en polycarbonate translucide
Gradation	Gradable avec driver compatible (consulter l'usine)

## FOIRE AUX QUESTIONS

**Q : À quoi la KL-WALLWASH5 est-elle destinée ?**

**R :** La KL-WALLWASH5 est un module lèche mur KCLICK destiné à fournir un éclairage vertical doux et uniforme sur murs et présentoirs.

**Q : Quelle distribution de faisceau est utilisée ?**

**R :** Le luminaire est disponible avec une distribution de 70° avec décalage de 20°, conçue pour le lèche mur.

**Q : Quel flux lumineux est disponible ?**

**R :** La KL-WALLWASH5 fournit jusqu'à environ 730 lumens selon la configuration.

**Q : Quelle lentille est utilisée pour contrôler la diffusion ?**

**R :** Une lentille en polycarbonate translucide aide à fournir une diffusion confortable et une uniformité douce.

**Q : Quelles options d'IRC et de température de couleur sont proposées ?**

**R :** Les performances publiées indiquent un IRC typique d'environ 92 ; les options de température de couleur suivent les offres KCLICK standard : 2700 K, 3000 K et 3500 K (voir la fiche technique pour la commande).

**Q : La KL-WALLWASH5 est-elle gradable ?**

**R :** Oui, avec un driver gradable compatible (consulter l'usine pour la compatibilité).

Cette FAQ est basée sur les fiches techniques publiées A-Line KCLICK. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



**LITELINE CORPORATION**  
Droits d'auteur © 2026  
Tous droits réservés.

**TÉLÉPHONE**  
416.996.1856  
1.866.730.7704

**TÉLÉCOPIE**  
905.709.5255  
1.888.738.9736

RÉV 04.17.26  
[a-linelighting.com](http://a-linelighting.com)