

KT SPOT LED

Kit d'éclairage cabine à LED pour la modernisation de votre ascenseur

De nombreux avantages

- Une sécurité accrue
- Une durée de vie multipliée par 10 (vs. spot halogène)
- Une solution respectueuse de l'environnement
- Une installation simple et rapide
- Une technologie avancée

KT SPOT LED se monte en lieu et place de l'existant



KT SPOT LED valorise l'intérieur de la cabine

Une sécurité accrue

Les luminaires Schindler SPOT LED offrent un maximum de sécurité. Ils assurent en permanence un éclairage de qualité, conforme à toutes les exigences en matière d'éclairage cabine. Sa très faible consommation électrique permet son utilisation comme éclairage de secours. Avec Schindler SPOT LED, les utilisateurs ne sont plus plongés dans la pénombre en cas de panne de courant. En effet l'alimentation de secours prend automatiquement le relais et la totalité des spots LED continuent à fonctionner pendant 2 heures. Cela permet aux utilisateurs de se signaler avec la téléalarme et d'attendre l'arrivée du technicien en toute sérénité. La mise en place d'un éclairage de secours en cabine est obligatoire au titre de l'échéance 2013 de la loi urbanisme et habitat (loi 2003-590).

Une fiabilité exceptionnelle

Avec SPOT LED fini les ampoules grillées tous les deux mois. L'utilisation de ce kit permet de réduire significativement ces dysfonctionnements perturbants. En concevant SPOT LED, la qualité et la performance étaient les objectifs principaux de Schindler. De par leur technologie, les émetteurs LED garantissent une fiabilité bien supérieure aux autres systèmes d'éclairages. Avec une durée de vie de plus de 50 000 heures, SPOT LED fonctionne 10 fois plus longtemps qu'un spot halogène. Dédié à l'éclairage des cabines d'ascenseur, SPOT LED est conçu pour résister aux vibrations. D'où le choix de la technologie CMS qui consiste à souder les LED directement sur leur circuit électronique d'alimentation.

Une solution respectueuse de l'environnement

Pour réduire la consommation électrique, nous avons sélectionné des composants hautement performants et consommant très peu d'énergie. Comparé à des spots conventionnels, l'utilisation de ce nouveau kit permet d'économiser jusqu'à 80% des besoins en énergie électrique, soit une économie de 3 000 kW.h sur 5 ans. Schindler SPOT LED, s'inscrit ainsi dans la démarche de développement durable menée par Schindler pour offrir à ses clients des solutions de travaux et de services respectueuses de l'environnement.

KT

Kits

AC

Accessoires

CW

Contrepoids

SA

Sécurité

FI

Boutons

CA

Cabines

DO

Portes

MM

Composants
mécaniques

CO

Commande

DR

Entraînements



Schindler

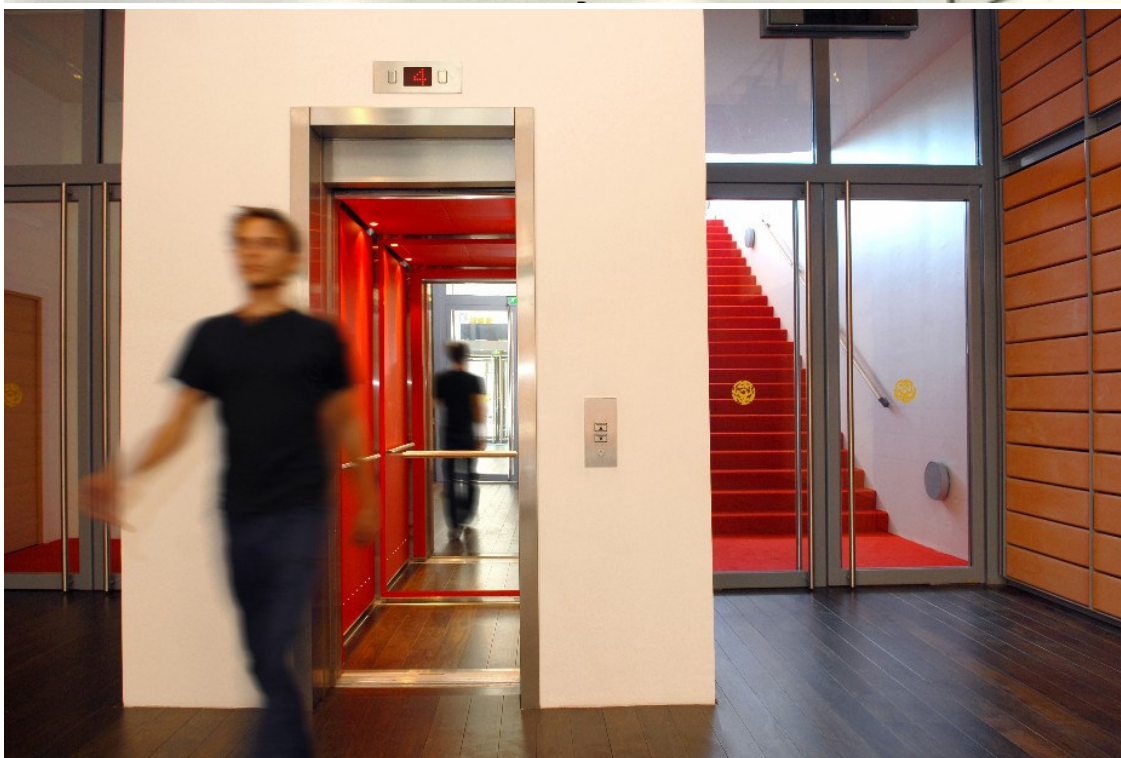
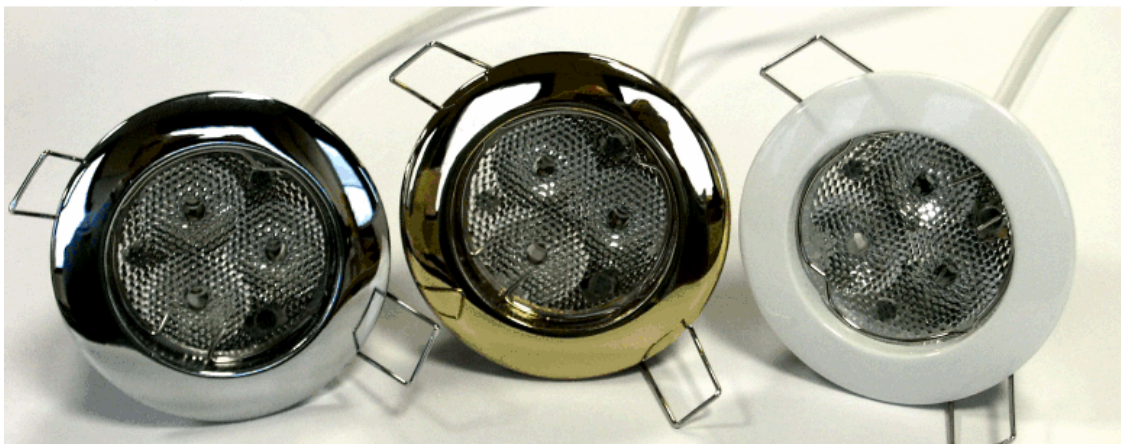
Une installation simple et rapide

Pour une mise en œuvre avec une immobilisation extrêmement courte de l'appareil, SPOT LED a été étudié pour une installation rapide et sans nuisance. De dimension standard et muni de clips de fixation invisibles, Schindler SPOT LED se monte en lieu et place de l'éclairage existant. Les différentes finitions proposées permettent une intégration harmonieuse dans l'ascenseur.

Une évolution technologique perceptible

Soucieux d'offrir aux utilisateurs un transport agréable, Schindler a développé SPOT LED pour améliorer le confort en cabine. Nous avons retenu la technologie LED, parce qu'elle n'émet quasiment pas d'infrarouge et dégage donc très peu de chaleur contrairement à des spots halogènes. SPOT LED améliore significativement la qualité lumineuse et le niveau d'éclairage en la cabine. L'efficacité lumineuse des LED de dernière génération, est supérieure à celle des éclairages halogènes ou fluorescents.

KT SPOT LED est disponible en plusieurs finitions



KT SPOT LED renouvelle votre vision de l'ascenseur

Données techniques

Finition	Blanc, inox, doré
Fixation	Encastré ou en applique
Puissance	3W par spot (équivalent à 30W halogène)
Alimentation	350 mA, 10-15 V
Secours	Onduleur 230 V – 50 Hz, 330 Autonomie 2H
Normes	Conforme Urbanisme et Habitat (décret 2004-964) Conforme EN 81-1

KT SPOT LED

Regarder votre ascenseur sous un nouveau jour

Nous sommes à votre disposition pour définir la solution optimale adaptée à vos besoins.

www.schindler.fr