

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour ses armoires de toilette et ses miroirs lumineux, KEUCO s'appuie sur des modules d'éclairage LED et un bandeau de commandes sensibles développés en interne

5 ans de garantie et disponibilité des pièces détachées assurée pendant 10 ans pour les armoires de toilette LED de KEUCO

Depuis quelques années, le thème des économies d'énergie, par le biais des éclairages LED, est sur toutes les lèvres. Leur lumière froide et claire ne faisait au début pas l'unanimité, depuis les LED ont progressé et se sont hissées au top des ventes des éclairages qu'elle que soit l'application. Il en est de même également pour la salle de bains. Mais toutes les lampes à LED ne se valent pas. Il existe toujours d'importantes différences en ce qui concerne la qualité, le rendu lumineux, la durabilité et la consommation d'énergie. Pour KEUCO, ces raisons étaient et sont suffisantes pour se pencher sur ce thème.

Les armoires de toilette de KEUCO sont réputées et appréciées pour leur excellente qualité, leur grande durabilité et un haut niveau de service en ce qui concerne la disponibilité de pièces détachées. Comment s'assurer que ces atouts soient également respectés avec l'intégration de la technologie LED ? Comment garantir une haute performance pour le consommateur ? Ces questions, KEUCO se les est posées et répond en équipant avec sa propre technologie LED ses armoires de toilette en aluminium de haute qualité.

En remplacement des tubes fluorescents montés jusqu'à maintenant, KEUCO utilise ses propres modules d'éclairage LED sur ses nouveaux modèles d'armoires de toilette. Outre leur très faible consommation d'énergie, ces dispositifs sont caractérisés par une excellente durée de vie : avec 30 000 heures de service au moins, ils éclairent pendant très longtemps, moyennant un rendement lumineux optimal.

Les modules d'éclairage LED sont composés d'une bande support sur laquelle reposent différentes diodes électroluminescentes.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La particularité : pour obtenir une bande lumineuse régulière, seules sont utilisées des diodes très soigneusement sélectionnées en ce qui concerne la température de couleur et la luminosité. Cela signifie que KEUCO n'approvisionne que des diodes qui ont été spécifiquement sélectionnées par le fournisseur et qui s'harmonisent avec des diodes adaptées dans leur couleur. Il en résulte les bandes de LED d'une longueur de 7 à 35 cm environ, de couleur et de luminosité homogènes, qui sont donc toutes identiques.

Le nombre de modules d'éclairage LED, réunis et montés par l'intermédiaire de connecteurs, dépend de la taille de l'armoire de toilette. Les bandes de LED avec connecteurs offrent par ailleurs aux clients de KEUCO un avantage de taille : elles peuvent être remplacées par un professionnel spécialisé même au bout de longues années. Ainsi, KEUCO offre, pour les éléments d'éclairage LED également, le service pièces détachées apprécié de ses clients : un approvisionnement assuré pendant 10 ans !

Mais cela ne s'arrête pas là. La technologie des LED est montée en puissance au cours des dernières années. La variation d'intensité des LED ainsi que la possibilité d'ajuster la température de la lumière sont désormais des caractéristiques proposées. Dans le domaine de la salle de bains, cette évolution ravi la clientèle car il est désormais possible de générer des ambiances lumineuses différentes, selon le moment de la journée ou l'humeur. Ainsi, une nouvelle armoire de toilette comme, par exemple, l'armoire ROYAL LUMOS, suffit pour créer une atmosphère personnalisée dans la salle de bains. Du blanc chaud synonyme d'un agréable confort, en 2 700 Kelvin, au blanc lumière du jour en 6 500 Kelvin, l'armoire de toilette de KEUCO offre toutes les variations pour chaque besoin et pour toutes les ambiances, que ce soit pour le rasage quotidien ou pour un agréable bain.

Grâce à différentes sources de lumière équipant l'armoire de toilette, le client peut par ailleurs choisir s'il souhaite un éclairage parfait de toute la salle de bains, de son visage ou bien seulement de la robinetterie.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le bandeaux avec commandes sensibles, un développement interne chez KEUCO, permet de régler la source de lumière, l'intensité d'éclairage et la température de lumière : Marche - Arrêt, clair - sombre, chaud - froid.

Ainsi, les armoires de toilette de KEUCO pérennisent leur réputation sur le marché.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La technologie LED de KEUCO, dans ce qu'elle a d'essentiel (ROYAL LUMOS) :

- Intensité d'éclairage : à variation continue
- Température de lumière : réglable en continu, du blanc chaud en 2 700 Kelvin au blanc lumière du jour en 6 500 Kelvin
- Rendu lumineux : homogénéité des diodes électroluminescentes offrant une lumière régulière
- Consommation d'énergie : grand rendement lumineux moyennant une faible utilisation d'énergie : 140 lumen/watt (en comparaison : seulement 10 lumen/watt environ pour une lampe à incandescence traditionnelle)
- Durée de vie : Grande durée de vie avec environ 30 000 heures de service
- Échangeabilité : les bandes de LED avec connecteurs peuvent être remplacées par un professionnel autorisé

La promesse de qualité de KEUCO :

- Qualité de fabrication au plus haut niveau
- 5 ans de garantie
- 10 ans d'approvisionnement assuré en pièces détachées



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Légende des photos :



KEUCO_LED_LUMOS_1.jpg



KEUCO_LED_LUMOS_2.jpg



KEUCO_LED_LUMOS_1.1.jpg



KEUCO_LED_LUMOS_1.2.jpg

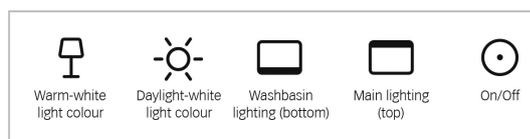
Avec des modules d'éclairage LED développées par l'entreprise elle-même, KEUCO se donne les moyens de la performance. Ainsi peut-on par exemple faire varier l'intensité de l'éclairage LED de l'armoire de toilette ROYAL LUMOS et régler la température de lumière en continu : depuis la lumière blanche correspondant à la lumière du jour, en 6 500 Kelvin, pour la toilette quotidienne dans des conditions idéales, jusqu'à la lumière blanc chaud en 2 700 Kelvin, optimale pour un maquillage parfait pour sortir le soir ou pour créer une ambiance chaleureuse pour le bain.



KEUCO_LED_LUMOS_3.jpg



KEUCO_ROYAL_LUMOS_3.1.jpg



KEUCO_LED_LUMOS_3.2.jpg

Sur la ROYAL LUMOS, l'utilisation est assurée par l'intermédiaire d'un bandeau de commandes sensitive