

Lif - Une colonne pour des lumières urbaines.



De jour, Lif préférera se fondre dans le décor, en arrière-plan. De nuit, Lif donnera sa pleine mesure en s'adaptant avec souplesse aux contraintes de l'environnement urbain. Sa modularité lui permettra de créer des effets visuels comme aucun autre luminaire n'a pu le faire jusqu'alors, et sa polyvalence l'amènera à faire redécouvrir l'ambiance de leur ville aux habitants.

De forme minimaliste, Lif s'intègre très discrètement à tout projet d'aménagement urbain. Son design élégant et épuré offre un éclairage de qualité supérieure dans des environnements variés. Différents modules d'éclairages peuvent être utilisés avec Lif, le rendant donc polyvalent et approprié pour des places, des rues piétonnes ou les façades des bâtiments.

Le module de base de Lif est un élément clé de la colonne puisqu'il sert soit de réceptacle pour les modules façade et spot, soit d'élément de design à part entière pour donner une apparence de légèreté à l'ensemble constitué. Disponibles en quatre tailles, les modules de base peuvent être additionnés puis empilés les uns sur les autres, avec une rotation libre sur 360° offrant ainsi un

Contact:

Frédéric Puaud, Directeur Marketing & Etudes

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, 01706 Miribel, France

T +334 72 26 89 47, frederic.puaud@selux.fr, www.selux.fr

maximum de précision aux modules d'éclairage qui pourraient s'y intégrer.

Les modules façade de Lif ont été développés pour fournir un éclairage précis dans le cadre d'une mise en lumière de l'architecture environnante. Le module spot, quant à lui, se compose de deux projecteurs indépendants et peut être utilisé pour l'éclairage d'accentuation précis ou mettre en scène l'espace public. Le module top est un élément supplémentaire doté de la technologie Tritec qui parachève la colonne Lif, lui permettant d'éclairer tout type de rue ou de chemin piétonnier.

Avec Lif, tout devient possible et de nombreuses options peuvent venir s'insérer dans cette colonne de manière à répondre aux exigences de la vie urbaine moderne.

Comme pour tous les luminaires Selux, le département de recherches et développements a donné une grande importance à la longévité et la robustesse de cette nouvelle gamme. La programmation personnalisée des LED permet aussi de gérer et de réduire les consommations d'énergie.

Pour concevoir ses produits, Selux n'utilise que des matériaux durables, de très grande qualité. Chaque luminaire subit des tests de mesure de colorimétrie, flux lumineux et de puissance.

Contact:

Frédéric Puaud, Directeur Marketing & Etudes

Selux SAS, Parc d'activité des Chênes, Route de Tramoyes, 01706 Miribel, France

T +334 72 26 89 47, frederic.puaud@selux.fr, www.selux.fr