



SIPEL

câbles – éclairage



Une autre idée du service



L'éclairage, la quatrième dimension de l'architecture

Il suffit souvent d'un brin de soleil pour être de bonne humeur. L'éclairage, qu'il soit naturel ou non, influe directement sur notre moral et sur notre activité. Ces considérations de prime abord évidentes, et pour autant négligées, prouvent que l'éclairage d'un espace intérieur ou extérieur doit être étudié selon la fonction et le message de cette dernière.

Si cela semble couler de source, hélas trop souvent doit être remarqué que l'on ne se décide que par la forme pour un luminaire sans tenir

compte de son utilité et ergonomie.

Depuis sa création en 1961, SIPEL propose à ses clients une autre approche de l'éclairage. Ici, sera d'abord défini la source de lumière avant de proposer différentes formes de luminaires. Au lieu de généraliser, on individualise. «Souvent nous brusquons les habitudes de nos clients architectes», nous explique Michael Thiel, gérant administratif de SIPEL, «en leur posant des questions très spécifiques afin que ceux-ci expliquent leurs projets plus amplement». De cette compréhension naît une véritable collaboration qui permet de réaliser un projet cohérent: car, une école ne sera pas

éclairée de la même manière qu'un bâtiment administratif. «Nous nous considérons être l'interface entre l'architecte, l'ingénieur technique et le maître d'ouvrage, afin que l'éclairage puisse atteindre pleinement son rôle de quatrième dimension de l'architecture, le tout dans le respect des normes européennes, des aspects de sécurité et d'économie», poursuit Michael Thiel.

La lumière, outil technique

La lumière fait plus que d'éclairer. Des applications de haute technologie font partie intégrante du savoir-faire et savoir-appliquer de SIPEL: durcir des matières synthétiques ou purifier air

et eau par rayons ultra-violets, sécher des laques, chauffer des surfaces par rayons infra-rouges: de l'application médicale à l'utilisation industrielle.

Pas d'éclairage sans câblage

On se demande souvent pourquoi un spécialiste de l'éclairage fournit aussi du câble. A cette question, Michael Thiel répond à juste raison que Thomas A. Edison voulant vendre son invention de l'ampoule électrique, les ménages n'étaient pas du tout électrifiés. Alors Edison élaborait les structures d'un réseau électrique. Le câblage et l'éclairage sont étroitement liés. Si en éclairage un point fort de SIPEL est de savoir utiliser la source lumineuse pour la mettre dans le contenant qui convient, il en est de même pour le câblage. SIPEL propose à ses clients un choix et un conseil parmi 16.000 types câbles différents et la production de câbles spécifiques: câbles d'énergie ou de transmission de données, soit métallique ou opti-

que, de l'application industrielle à l'utilisation domotique, de la chaîne de fabrication jusqu'à la chaîne HiFi, de températures extrêmes aux hautes résistances chimiques.

Même sans aller jusqu'à des exemples très pointus, chaque installation et application technique a besoin de «son» câble adapté et SIPEL est le spécialiste qui saura vous conseiller au mieux en fonction de vos besoins particuliers.

Libérez vos espaces

L'approche commerciale chez SIPEL est orientée vers l'humain, vers le bien-être des utilisateurs. Pour ses clients professionnels et institutionnels, en plus d'une grande flexibilité au niveau des livraisons, SIPEL offre un service particulier: la gestion virtuelle du stock. En gérant les stocks de ses principaux clients, SIPEL les fait bénéficier de prix avantageux et leur permet de gagner une place conséquente.



SIPEL

CABLES-ECLAIRAGE

Vers toujours plus de services:

SIPEL Sàrl

42, ZAE Le Triangle Vert
L- 5691 Ellange (Mondorf)

Tel.: 31 66 60-1

Fax: 31 66 60-64

www.sipel.lu

Horaires:

Lu-Ve: 07h30 - 12h00 et
13h00 - 16h30