



Bel Lighting Projet Astir Palace Beach Resort à Vouliagmeni

Grâce à la combinaison d'une part de produits de première qualité et aussi naturellement un peu de ses propres racines grecques, Bel Lighting de Saintes a déjà engrangé quelques belles références en Grèce. L'année passée, ils se sont occupés de la rénovation de l'éclairage du prestigieux Astir Palace Beach Resort à Vouliagmeni, sur le Golfe Saronique, un projet mené à bien sous la direction de l'architecte grec Thomas Gravanis, administrateur de L+DG Lighting Consultants. Les nouvelles armatures devaient s'intégrer parfaitement dans l'atmosphère qui émane de cet hôtel: design moderne et style, combinés de manière ingénieuse. Un jeu de lignes modernes prédomine à l'intérieur, encore accentué par l'art moderne et le mobilier minimaliste. Les armatures de Bel Lighting ont été utilisées à l'extérieur, et ceci aussi bien pour créer l'ambiance que comme éclairage fonctionnel de la piscine, des douches, accès, bungalows et sentiers de liaison.

Pour l'accès et l'entrée menant aux bungalows, le choix s'est porté sur le Strida KFL, une armature dans laquelle inox et d'Iroko se combinent mutuellement. Parce que l'aspect extérieur de l'Iroko présente une vague ressemblance avec du teck, il est aussi parfois repris sous les dénominations d'iroko-teck, teck africain ou teck-kambala. L'Iroko est une sorte de bois très solide et durable, qui travaille peu et convient de ce fait aussi bien pour l'intérieur que l'extérieur. Comme source d'éclairage, on a choisi la lampe économique de 12 watts. Pas moins de 350 exemplaires de Strida KFL ont été placés dans et autour de l'Astir Palace Beach Resort.

La gamme de Bel Lighting se compose à 80% d'éclairage extérieur. « Mais nous remarquons qu'un grand nombre de nos armatures destinées à l'extérieur sont placées à l'intérieur » explique Yannis Terzis, general-manager de Bel Lighting. « De ce fait, on retrouve les mêmes lignes à l'intérieur qu'à l'extérieur ce qui forme un bel ensemble. Nous disposons pour cela d'une gamme étendue, avec différents styles et matières premières, comme l'aluminium, le laiton, l'inox, le bois dur exotique et la pierre bleue belge. Donc, parfaitement intégrable dans l'environnement naturel. Comme notre production complète est en gestion propre, nous pouvons adapter parfaitement notre gamme aux souhaits du client. Une armature plus longue de 5 cm? La

plaquette en verre du spot encastrable au sol 2 cm plus grande ou un filtre d'une autre couleur? C'est possible! »

La deuxième armature de Bel Lighting que Thomas Gravanis a présentée, est le spot intégrable au sol Zaxor GXT avec transformateur intégré. Les 85 exemplaires éclairent des endroits spécifiques comme les douches et les entrées. Le verre sécurité d'une épaisseur de 10 mm, peut supporter jusqu'à 1.000 kg. L'inox utilisé est le 316L, qui est garanti 15 ans, sans risque, sur la corrosion due à la rouille! Ici aussi le client peut participer à la composition du spot encastrable au sol, en choisissant du verre transparent, mat ou grenelé ainsi que la couleur du filtre.

Un autre point qui a attiré l'attention lors de la conception et du développement de Bel Lighting est la construction des armatures. On essaye à chaque fois de faciliter aussi bien l'entretien que les réparations. Si par exemple une plaque de verre a éclaté ou une plaque de recouvrement présente des fissures, alors seule cette partie doit être remplacée et ce n'est pas toute l'armature qui est perdue. « Les spots encastrables au sol sont notre cheval de bataille. » affirme Yannis Terzis. « Nous les avons repris dans notre gamme il y a sept ans et le succès n'a cessé de croître. Dans ce segment aussi, nous nous distinguons de la concurrence - asiatique -: design, qualité et une gamme très étendue. Pas de produits de masse chez nous, mais des armatures quasi uniques, qui font la différence. De plus, nous suivons l'évolution du marché de très près et la gamme est continuellement adaptée aux innovations et au nouveau design. »

www.bel-lighting.com - www.lightingdg.com

Bel Lighting de Saintes a démarré comme distributeur d'éléments d'éclairage grecs, mais après quelques années a suivi une autre voie: les administrateurs/frères ont séparé leurs forces: Yannis Terzis organise la distribution et le partenariat à partir du site de Saintes, tandis que Nicols Terzis dirige sa propre usine à Megara, près d'Athènes.