

30.10.2009

Grâce aux projecteurs EST d'ESYLUX, faites des économies en vous éclairant

L'architecture nous place sans cesse devant de nouveaux défis que nous devons relever en nous efforçant de trouver une solution d'éclairage adaptée à la moindre de ses spécificités.

Projecteurs muraux, de plafond ou avec piquet de terre, de 10 à 36 watts : la série EST d'ESYLUX répond à tous les besoins. Grâce à son design séduisant, cette série convient à tout type d'architecture et s'intègre parfaitement aux constructions nouvelles comme aux bâtiments en cours de rénovation ou d'assainissement. Vous pouvez éclairer efficacement et à moindre coût les entrées, les allées, les façades de maisons, les abris pour automobiles, les parkings, les jardins, les panneaux publicitaires et d'information, etc.

De par leur grande efficacité, les projecteurs à économie d'énergie EST se substituent parfaitement aux éclairages à ampoules à incandescence et aux projecteurs halogènes, sans perte de luminosité. Ils consomment, par ailleurs, jusqu'à 80 % d'énergie en moins. Les ampoules de ces projecteurs affichent une durée de vie 10 à 15 fois plus longue que celle des ampoules à incandescence et consomment environ 20 % de l'énergie consommée par ces dernières, pour un rendement d'éclairage identique.

À titre d'exemple, un projecteur EST de 26 watts offre le même rendement d'éclairage qu'un projecteur halogène de 150 watts.

La durée de vie supérieure de ces ampoules allonge les intervalles d'entretien, ce qui permet de réaliser des économies supplémentaires.

D'un design résolument moderne, les projecteurs à économie d'énergie EST bénéficient, en outre, d'une conception de pointe qui optimise la sécurité. Le boîtier se caractérise par sa résistance aux UV, aux intempéries et à la corrosion, ainsi que par sa longévité. Par ailleurs, toutes les vis apparentes sont en inox.

Le socle à fiches facilite et accélère le montage des projecteurs.

Trois articulations permettent une orientation optimale des projecteurs, pour une parfaite adaptation au milieu d'installation.

Ces projecteurs sont conformes aux exigences techniques du type de protection IP 54 (piquet de terre IP 44) et de la classe de protection II.

Grâce au nouveau système de projecteurs EST avec tige de fixation latérale, d'innombrables possibilités s'offrent au spécialiste de l'éclairage des panneaux et espaces publicitaires.

Le poids total du projecteur EST avec tige de fixation latérale ne dépasse pas 1250 g. L'utilisation de ballasts électroniques permet d'obtenir une efficacité maximale.

La tige peut être facilement raccourcie en fonction de la surface à éclairer ou du panneau publicitaire. Comme sur tous les modèles de la série EST, la tige de fixation latérale est dotée d'un socle à fiches facile et rapide à installer.

Les produits ESYLUX sont disponibles auprès des grossistes spécialisés en électricité.

Reproduction autorisée, justificatif exigé 10/2009

Contact:

ESYLUX Belgium nv - Industriezone Zuid III - Industrielaan 4 - B- 9320 Erembodegem-Aalst

E-Mail: info@esylux.be - www.esylux.be