

Communiqué de presse

Les nouveaux ballasts d'Ansorg

Durée de vie élevée, installation simple.

Une nouvelle génération de ballasts conventionnels (KVG) et de ballasts électroniques (EVG) sera utilisée à l'avenir chez Ansorg pour les lampes halogènes à vapeurs métalliques haute pression (HIT). Les nouveautés techniques augmentent la durée de vie des ballasts, définissent de nouveaux standards et s'avèrent aussi extrêmement pratiques au moment de l'installation.

A partir de 2010, les nouveaux ballasts seront disponibles dans presque toutes les puissances en Watts.

Protection contre les surtensions. Les surtensions de même que les pointes de tension exercent de plus en plus une influence négative sur la durée de vie des ballasts. Par rapport aux appareils standard dont la protection contre la surtension atteint seulement 1000 ou 2000 volts, les nouveaux ballasts électroniques sont protégés contre des surtensions allant jusqu'à 3000 volts. Les appareils sont aussi protégés contre les surtensions durables allant jusqu'à 320 volts pour une durée de 48 heures. Le ballast conventionnel stoppe le démarrage pour une tension dépassant 300 volts.

Protection contre la surchauffe. Des températures ambiantes trop élevées peuvent échauffer un ballast et ainsi le détruire. Les nouveaux ballasts sont conçus pour une température de +55°C. Dès que la température continue à augmenter, les appareils se mettent d'eux-mêmes hors circuit puis se remettent en circuit après écoulement d'une phase de refroidissement programmée.

EOL (EndOfLife) cutoff. Les lampes d'Ansorg sont synonymes d'une haute qualité de la lumière. Nous désirons assurer la permanence d'une telle qualité. C'est pourquoi les ballasts se mettent automatiquement hors circuit, dès que la lampe a atteint la fin de sa durée de vie utile et que la qualité de la lumière commence à se dégrader. Ainsi, les lampes ne commencent pas à vaciller, le système ne surchauffe pas et le client remarque immédiatement qu'une lampe doit être remplacée.

Une prolongation de la durée de vie. Les avantages techniques des nouveaux ballasts résultent aussi de la prolongation de la durée de vie. En effet, il est possible d'éviter le remplacement constant des ballasts et par ce biais d'économiser des coûts. Les ballasts conventionnels atteignent une durée de vie de 50.000 heures pour une température ambiante de 50°C. Une durée de vie de 30.000 heures est même garantie pour les ballasts électroniques.

Veillez nous envoyer un exemplaire justificatif. Merci beaucoup.
Pour plus d'informations et de photos, veuillez vous adresser à :

Ansorg GmbH Stefan Grote Pilger Straße 11 45473 Mülheim a. d. Ruhr
Fon + 49 (0)208.48 46-1122 stefan.grote@ansorg.com www.ansorg.com

Lighting solutions
for retail and architecture.

Communiqué de presse

Installation simple de type Plug & Play. Grâce aux nouveaux ballasts d'Ansorg, le raccordement de lampes est devenu un jeu d'enfant. Les douilles intégrées pour connecteur Wieland permettent de brancher simplement les lampes ainsi que les câbles de réseau directement au ballast. Une fois l'installation achevée, les ballasts peuvent être remplacés sans problème, - par exemple, en raison du changement de la puissance en watts des lampes. Ce remplacement peut aussi être effectué sans qu'il soit nécessaire de recourir aux services de techniciens spécialisés.

Veillez nous envoyer un exemplaire justificatif. Merci beaucoup.
Pour plus d'informations et de photos, veuillez vous adresser à :

Ansorg GmbH Stefan Grote Pilger Straße 11 45473 Mülheim a. d. Ruhr
Fon + 49 (0)208.48 46-1122 stefan.grote@ansorg.com www.ansorg.com

Lighting solutions
for retail and architecture.