

Câbles d'alimentation sans halogènes

Un problème lié à l'utilisation de câbles d'alimentation sans halogènes dans des luminaires est actuellement signalé dans notre secteur. Ce n'est pas un secret que pour des raisons de protection incendie, des câbles sans halogènes sont exigés dans de nombreux programmes de construction. Sur demande, les luminaires TRILUX peuvent être également fournis avec un câblage intérieur.

Mais dans les situations où des câbles d'alimentation sans halogènes sont utilisés **en attentes**, la mise en place de **lampes fluorescentes** compactes ou de lampes fluorescentes T5 et T8 peut entraîner des problèmes dans certains luminaires à vasque. Si la lumière de telles lampes tombe directement sur le câble d'alimentation, il pourra en résulter une fragilisation de l'isolement.

Pour prévenir fiablement ces dommages, l'avertissement suivant a été ajouté sur la feuille de données de tous les produits TRILUX concernés :

« S'il est raccordé à un câble d'alimentation sans halogènes, le luminaire sera protégé par une gaine thermorétractable (TOC 6361200) afin d'éviter des dommages à long terme de l'isolement des câbles, provoqués par la lumière des lampes fluorescentes tombant directement. »

Un avertissement en ce sens sera de même apposé sur chaque emballage.