Module LED pour l'éclairage de sécurité





Module LED intégré : l'éclairage de sécurité ramené à l'essentiel

Le module LED pour l'éclairage d'évacuation et antipanique peut être intégré discrètement dans tout luminaire. Ce module particulièrement compact associe discrétion à des performances exceptionnelles et constitue une excellente solution de remplacement aux unités d'alimentation de secours traditionnelle.



Intégration discrète

Le module a un diamètre d'à peine 20 mm et permet une intégration simple et discrète dans tout type de luminaire. Le caisson est transparent, la pièce de refroidissement gris anodisé.

Des prestations impressionnantes

Malgré sa grande compacité, le module LED offre des performances inédites. Ainsi, la version évacuation autorise des écartements jusqu'à 18 m, à une hauteur de montage de 2,8 m. La lentille antipanique crée une distribution lumineuse pratiquement carrée, ce qui prévient les taches aveugles et augmente la sécurité.

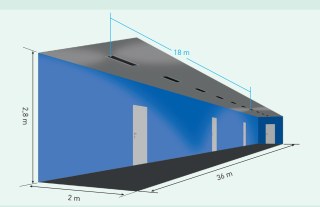
Remplace avantageusement les unités de secours

Ce module LED pour l'éclairage de sécurité offre une excellente alternative à l'utilisation d'unités de secours, l'éclairage général étant mis en œuvre comme éclairage de sécurité :

- Consommation d'énergie réduite.
- Distribution lumineuse optimale et grands écartements
- Batteries NiMH respectueuses de l'environnement, économes en énergie, dont les dimensions sont jusqu'à treize fois plus petites que dans les unités de secours.
- Cinq ans de garantie, durée de vie escomptée jusqu'à dix ans
- Aucune influence négative sur la durée de vie de l'éclairage général.

Module d'éclairage de sécurité fiable Le module est équipé du système d'autocontrôle EST+. Vous pouvez opter pour des versions décentralisées (avec batteries) ou raccorder le module sur le système de batterie centrale ETAP. Un raccordement au système de contrôle centralisé ETAP Safety Manager (ESM) est possible.

La version évacuation autorise des écartements jusqu'à 18 m.



La lentille antipanique crée une distribution lumineuse pratiquement carrée.



Le module LED est la solution discrète

dans les situations d'uraence.



ETAP Lighting International NV, succursale française Avenue Abel Bardin et Charles Benoit Z.I. de Rouvroy Tél. +33 (0)3 23 67 80 00 - e-mail: info.fr@etaplighting.com

> ETAP Lighting International NV Antwerpsesteenweg 130 - B-2390 Malle Tél. +32 (0)3 310 02 11 e-mail: info.be@etaplighting.com

dans cette publication sont toutefois données sans engagement et peuvent subir des modifications par suite de l'évolution technique. ETAP décline toute responsabilité pour tout dommage qui découlerait de l'utilisation de ce document

Ce document a été conçu par ETAP avec le plus grand soin. Les informations reprises