

VEKO ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ



Lorsque la lumière s'éteint à la suite d'une panne de courant ou d'un désastre, la sécurité devient primordiale. L'éclairage de secours Veko, qui se déclenche immédiatement en cas de problème, éclaire un bâtiment de façon fiable et durable. Vos collaborateurs peuvent alors s'orienter facilement et quitter le bâtiment en toute sécurité. Veko propose trois types d'éclairage d'urgence et d'issue de secours; central-, semi-décentralisé et décentralisé.



Éclairage de secours central

Le profilé porteur Veko se prête parfaitement à l'intégration d'un éclairage d'urgence centralisé. Notre profilé de qualité offre avant tout de la place pour des câbles plats supplémentaires. En outre, notre câble plat standard peut être réalisé en deux groupes.

Il ne faut donc pas de câblage séparé ni de montage séparé des unités d'éclairage de secours. Veko fournit l'éclairage de secours centralisé sous la forme d'une unité complète avec luminaires séparés à faible puissance. En cas de catastrophe, l'unité centrale permet aux luminaires connectés de rester allumés grâce à une source de tension alternative centrale.

Spécifications

Exécution	Câble plat standard 7 x 2,5 mm ² version en 2 groupes 2,5 mm supplémentaires 2 câbles plats dans profilé Un point de commande central
Source d'alimentation alternative	Groupe électrogène ou Batterie centrale
Rendement lumineux	100 % ou moins (programmable)
Modules de commande optionnels	CEAG, GAZ, Gessler, Inotec
Convient pour	Luminaires placés hauts et/ou difficilement accessibles

VEKO ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ



Éclairage de secours semi-décentralisé

Le principal avantage d'un éclairage de secours décentralisé est que les batteries sont montées au début de la ligne d'éclairage et peuvent alimenter au maximum 12 LED sur au maximum 50 mètres. Les 12 LED peuvent être montées sur les couvercles aveugles et servent d'éclairage de nuit/éclairage de trajet central. L'avantage d'avoir une seule batterie centrale est la facilité d'entretien. Le remplacement se fait en effet à un endroit central et il ne faut pas d'échafaudage pour les endroits difficilement accessibles. La batterie est munie d'un système d'autotest.

Spécifications

Exécution	Câble plat standard 7 x 2,5 mm ² version en 2 groupes 2,5 mm supplémentaires 2 câbles plats dans profilé
Source d'alimentation alternative	Batterie centrale
Rendement lumineux	100 % ou moins (programmable)
Code produit	NVLEDBOX + PDNA NLED
Convient pour	Luminaire placés hauts et/ou difficilement accessibles



Éclairage de secours décentralisé

Vous optez pour un éclairage de secours décentralisé ? C'est une solution à la fois très économique et sûre. Tout le luminaire reste allumé en cas de panne de courant. Grâce à la batterie et au module de commutation intégrés dans chaque luminaire. Le luminaire fonctionne avec un flux de lumen moindres et présente un rendement en lumen très élevé, ce qui permet d'utiliser moins de luminaires pour l'éclairage de secours. Cela fait une différence considérable dans les coûts d'entretien et de réparation des batteries.

Spécifications

Exécution	Câble plat standard 7 x 2,5 mm ² version à 1 phase constante	
Source d'alimentation alternative	Batterie/module de commutation intégré	
Source lumineuse	Luminaire complet	
Rendement lumineux	10 %	
Code produit	LN LH LW 1H/3H	
Autotest/1 heures	LED ± 900 lm	TL 28 W : 15 % TL 80 W : 42 %
	LED ± 900 lm	TL 28 W : 5 % TL 80 W : 14 %
Autotest/3 heures	LED ± 900 lm	TL 28 W : 5 % TL 80 W : 14 %
	LED ± 900 lm	TL 28 W : 5 % TL 80 W : 14 %



Suggestion: le Tridonic EM converter LED PRO*

Facilitez-vous la vie. Votre ligne d'éclairage est munie d'un driver DALI ? Dans ce cas, le convertisseur Tridonic EM LED PRO offre énormément d'avantages supplémentaires :

- L'éclairage de secours est testé de façon entièrement automatique
- Statut de la batterie et du luminaire indiqué via DALI
- Visualisation possible via tablette ou solution Tridonic sur le cloud

*Demandez les possibilités à votre installateur. Ce produit ne peut pas être commandé directement auprès de Veko.

Sous réserve de modification des spécifications techniques.