



- Convient pour un montage mural, au plafond ou en suspension
- Modes de fonctionnement : connexion permanente, connexion permanente avec blocage commutable d'éclairage de secours
- Avec test de fonctionnement et de durée de service assignée, au choix avec la technologie DALI
- Grande distance de reconnaissance $d \geq 30$ m
- Signal d'issue de secours avec panneau suspendu pour une lisibilité optimale des deux côtés
- Construction légère, robuste et compacte

MY R. STAHL 6109A



Les luminaires de sécurité compacts de la série C-LUX 6109 peuvent être utilisés pour l'éclairage de secours, mais aussi comme luminaires de signalisation ou comme pictogramme d'évacuation.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEX
Version Ex	Oui
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb ib op is IIC T4 Gb
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb op is IIIC T100 °C Db
ATEX protection contre l'explosion de gaz	II 2 G Ex db eb ib op is IIC T4 Gb
ATEX protection contre l'explosion de poussières	II 2 D Ex tb op is IIIC T100 °C Db
Certificats et homologations	ATEX IECEX UKEX
Certificats	ATEX (IBE), IECEX (IBE), Polonais (CNBOP)
Certificat de conformité	ATEX (EUK)

Caractéristiques électriques

Gamme de fréquences	50 – 60 Hz
Version de batterie	Batterie NiCd, étanche au gaz
Tension de service batterie	6 V
Capacité de la batterie	2,2 Ah
Fonction autotest	Test fonctionnel et d'autonomie de batterie
Durée de vie de LED	L90B50 $\geq 100\ 000$ h
Tension de service AC	100...240 V
Interface de commande	sans

Données photométriques

Lampe	LED
Flux lumineux du luminaire	0 lm
Durée de fonctionnement	Fonctionnement en éclairage de secours 1,5/3 h

Données photométriques

Puissance lumineuse de l'éclairage de secours	25 % - 3 h 50 % - 1,5 h
---	----------------------------

Conditions ambiantes

Température ambiante	-30°C ... +50°C Avis de câblage traversant maximum 3x16 A -30°C ... +60°C Avis de câblage traversant 2 maximum 3x10 A
----------------------	--

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP (CEI 60598)	IP66 / IP67
Classe	I
Matériau du boîtier	Duroplast
Couleur de boîtier	gris clair (RAL 7035)
Matériau du couvercle	Polycarbonate
Matériau de joint	Silicone
Sans silicone	ss influence sur imprégn peint
Matériau de vitre	PMMA
Bornier installé	PE + N + L1 + L2 + L3 + L"
Borne de connexion unifilaire maximum	6 mm ²
Borne de connexion à fils fins maximum	4 mm ²
Type de câble de raccordement	à fils fins unifilaire
Taille	1
Largeur	185 mm
Hauteur	240 mm
Longueur	440 mm
Résistance aux chocs (CEI 62262)	IK08
Extinction du luminaire	Non
Poids	4 kg
Poids	8,82 lb

Composants

Variante	Issue de secours escalier vers le bas à gauche d'un côté
Plaque taraudée	Plastique
Ballast	6046/311-841-060 EES standard
Câblage traversant	Câblage d'entrée/sortie
Perçages	3 x M25
Presse-étoupes	2 x M25 Ø 7 ... 17 mm
Bouchon obturateur	2 x M25 x 1,5
Matériau de bouchon obturateur	Polyamide noir
Bouchon respirateur	sans
Accessoires	joint

Accessoires

Bouchon respirateur

	Filetage : M20 x 1,5 (1 pièce) ; à monter dans des luminaires ; en acier inoxydable, sans contre-écrou	N° d'art. 323702
	Filetage : M25 x 1,5 (1 pièce) ; à monter dans des luminaires ; en acier inoxydable, sans contre-écrou	296608

Éclairage

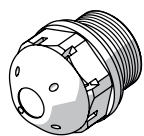
Luminaire compact Luminaire de sécurité avec batterie

6109/111-0101-160-0111-31-1850-H11 N° d'art. 287809

STAHL

Bouchon respirateur

N° d'art.

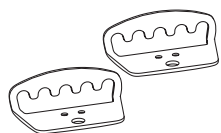


Contre la formation d'eau de condensation M25 x 1,5

115738

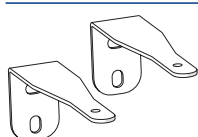
Kit de fixation

N° d'art.



Pour montage sur chaînes ou câbles

275407



Pour montage mural

275408

Panneau lumineux

N° d'art.



Issue de secours, deux côtés

275872



Issue de secours en bas

274776



Issue de secours en haut

274758



Issue de secours en bas, deux côtés

274780



Issue de secours en haut, deux côtés

274772



Issue de secours à gauche

274757



Issue de secours à droite

274775



Issue de secours gauche/droite, deux côtés

274773



Issue de secours, escalier en bas à gauche







274777

Éclairage

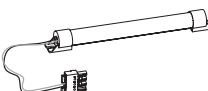


Luminaire compact Luminaire de sécurité avec batterie

6109/111-0101-160-0111-31-1850-H11 N° d'art. 287809

STAHL

Panneau lumineux		N° d'art.
	Issue de secours, escalier en bas à droite	274778
	Issue de secours, escalier en bas, deux côtés	274779
	Issue de secours, escalier en haut à gauche	274759
	Issue de secours, escalier en haut à droite	274760
	Issue de secours, escalier en haut, deux côtés	274771
	EXIT	275514

Pièces de rechange

Bloc batterie		N° d'art.
	Batterie NiCd, étanche au gaz ; 2,2 Ah/6 V	273190
Verre diffusant		N° d'art.
	Diffuseur	274756
	Optique de déviation	274781

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.