

SLEXH

EXIT EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 2, Groupes C, D
C.A./C.C. et alimentation propre

Les enseignes Exit de la série SLEXH Classe I, Division 2 sont conçues pour performer dans des applications dangereuses exigeantes. L'unité maintient son intérieur scellé à l'aide d'un joint d'étanchéité continu intégré. La lampe-témoin DEL et l'interrupteur de tests sont également scellés.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• **Circuit électrique - c.a./c.c.**

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 2,8W, face simple
- Wattage de c.c. de secours comme suit:
6V c.c. = 1,9W 12V c.c. = 2,9W 24V c.c. = 7W

• **Circuit électrique - alimentation propre**

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 9,5W, face simple
- Batterie calcium de plomb scellée haute performance
- Durée de l'éclairage de secours de 90 minutes (standard)
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

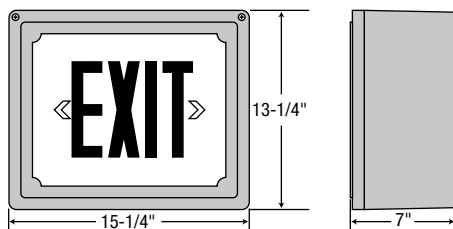
• **Mécanique**

- Construction renforcée non métallique robuste
- Lentille monopièce moulée avec joint d'étanchéité
- Chevrons/flèches directionnels amovibles
- Couverture à charnière rattaché avec deux vis
- ne soupape de respiration de retenue conforme permet l'échappement de tous les gaz et condensation
- Toute la quincaillerie externe en métal est faite d'acier inoxydable
- Face simple, montage mural seulement
- Boîtier au fini gris, plaque frontale blanche standard

• **Homologations**

- Homologué CSA C22.2 #137
- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11
- Classe I, Division 2, Groupes C, D

DIMENSIONS



Projet : _____
 Type : _____
 No de catalogue : _____
 Dessiné par : _____
 Date : _____



(version avec alimentation propre)



luminaire
DEL



emplacement
dangereux



Energy Verified
Energie Vérifiée

SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée	120/347V c.a.
Puissance à l'entrée	2,8W c.a et c.a./c.c., face simple 9,5W alimentation propre, face simple
Tension et puissance c.c.	6V c.c. = 1,9W 12V c.c. = 2,9W 24V c.c. = 7W

GUIDE DE COMMANDE

SLEXH	1	GY	—
--------------	----------	-----------	---

Série	Qté de faces	Couleur	Opération
SLEXH	1 - Face simple	GY - Gris (standard)	UDC - Tension de secours universelle c.c. de 6 à 24V c.c. IB - Alimentation propre 90 minutes

CODES DE TEMPÉRATURE

	25°C	40°C
UDC	T6	T6
IB	T6	T5

Commentaires

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.