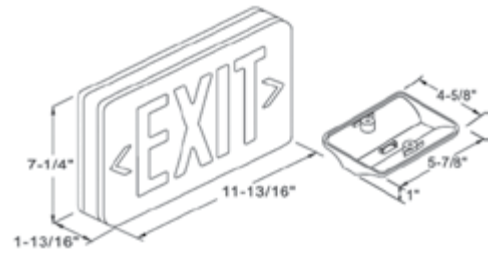




SLEXP

Série commerciale

Exit en thermoplastique



Homologations:
Certification CSA C22.2 #141

DESCRIPTION

La série d'enseignes commerciales en plastique EXPT est faite de thermoplastique durable, léger et résistant aux impacts. Les enseignes et le plafonnier s'enclenchent ensemble pour accélérer l'installation. Disponible en versions c.a. seulement, c.a./c.c. et alimentation propre interne.

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - C.A. ET C.A./C.C.

- Source de lumière à DEL ultra-brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélection de champ
- Consommation de 2,7W pour face simple ou double
- Wattage de c.c. de secours comme suit :
6V c.c. = 0,9W / 12V c.c. = 1,0W / 24V c.c. = 1,4W

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière à DEL ultra-brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélection de champ
- Consommation de 2,7W pour face simple ou double
- 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 en thermoplastique, aux ultraviolets stabilisés et résistant aux impacts construction
- Plaques avant, arrière et universelles enclenchables et plafonnier universel pour installation rapide et simple
- Chevrons/flèches directionnels enclenchables
- Débouchures multiples universelles estampées sur la plaque arrière pour un montage sur boîte de jonction
- Les modèles universels offrent un montage au plafond ou à l'extrémité et un jeu de plafonnier installable sur le chantier avec plaque à croisillon
- Le fini standard est blanc

Garantie

Stanpro est axé sur la qualité. Pour les détails complets des garanties, voir nos termes et conditions.

Guide de commande

SLEXP	C	0	WH	—	/
Série	Certification	Nb de faces	Couleur	Tension c.c.	Options
SLEXP	C - Certifié C860	0 - Face universelle	WH - Blanc	Blank - Sans tension c.c. UDC - Tension de secours universelle c.c. de 6 à 24V IB - Alimentation propre pour 90 min. IB1 - Alimentation propre pour 120 min.	PG* , grille de protection * Spécifier le montage