

Fiche technique de série

SLEXW

« RAINSTORM »

NEMA4X/EEMAC4X

La série d'enseignes SLEXW, homologuée contre les intempéries et conforme aux normes NEMA4X et EEMAC4X, est conçue pour utilisation dans des environnements extrêmes. Le boîtier entièrement étanche convient aux conditions à l'extérieur et à l'exposition aux jets d'eau. Le modèle est disponible en versions c.a. seulement, c.a./c.c. et à alimentation propre.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique - C.A. et C.A./C.C.

- Source à DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, entrée sélectionnable sur le chantier
- Consommation de puissance de 1.9 W pour face simple ou double
- Puissances de secours c.c. comme suit :

UDC					IB		
6 V	12 V	24 V	120 V	347 V	120 V	347 V	
1.0 W	1.4 W	3.5 W	1.9 W	1.8 W	3.1 W	2.9 W	

• Circuit électrique - Alimentation propre

- Source à DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, entrée sélectionnable sur le chantier
- Consommation de puissance de 2 W pour face simple ou double
- Batteries au nickel-cadmium à performance élevée
- Durée d'alimentation de secours de 90 minutes
- Transfert à semi-conducteurs et chargeur de batterie

• Mécanique

- Construction robuste de polyester renforcé de fibre de verre
- Lentille avec joint d'étanchéité moulé monopiece
- Quatre orifices de montage intégrés (un à chaque coin) protégés par un couvercle de polycarbonate
- La lentille est rattachée au boîtier avec quatre vis inviolables surdimensionnées
- Boîtier au fini gris standard. Plaque frontale grise standard

• Conformité

- Certification CSA C22.2 #141-15 et C860



GUIDE DE COMMANDE

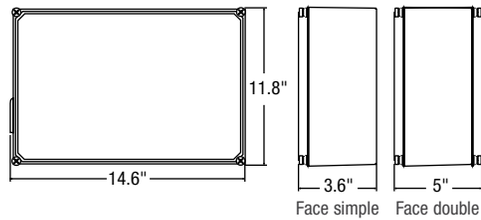
Séries	Qté de faces	Montage	Couleur du cadre	Couleur du masque	Tension CC*	Options ¹
SLEXW	1 - Face simple 2 - Face double	CM - Plafond WM - Mural EM - Extrémité PM - Suspendu	GY - Gris	GY - Gris (standard)	UDC - Tension de secours universelle c.c. sélection de 6, 12 ou 24 V IB - Alimentation propre 90 minutes	WG ² , BO, WO, OP

* Si seulement le courant alternatif est requis, sélectionnez l'option UDC et ne connectez pas les fils CC lors de l'installation.

¹ Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options.

² Spécifier le montage.

DIMENSIONS



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.