

ojet:		Type:	
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:	
763311 Pai	N ue catalogue.	Dale	

Fiche technique de série

SPEXW

COMBO « RAINSTORM »

NEMA4X/EEMAC4X

Les enseignes EXIT combinées étanches à l'eau de la série SPEXW construites selon les normes NEMA4X et EEMAC4X procurent une protection exceptionnelle dans les environnements extrêmes. Le boîtier en thermoplastique de la série SPEXW est idéal pour les emplacements à l'extérieur ou exposés à de fortes quantités d'eau. Le boîtier offre quatre points de montage intégrés et un joint d'étanchéité moulé qui protège entièrement le boîtier contre les intempéries.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique

- Source de lumière à DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1,8W pour la portion «Exit» de l'enseigne combinée
- Wattage de CC de secours DEL comme suit : **6 V CC** = 1.0 W **12 V CC** = 1.5 W
- Capacités de wattage de 36 W à 100 W
- Durée d'alimentation de secours standard de 30 minutes
- DEL témoin pour MARCHE CA et CHARGE
- Chargeur limiteur de courant entièrement automatique
- Température compensée
- Le temps nécessaire pour la recharge est de 24 heures
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien

- Boitier en thermoplastique robuste
- La plaque frontale est munie d'un joint d'étanchéité moulé monopièce qui scelle le luminaire contre l'eau et la poussière
- La plaque frontale est rattachée au boitier avec quatre vis surdimensionnées imperdables
- Une soupape de respiration anti-retour permettant l'échappement de tous les gaz et de la condensation provenant de la batterie est installée sur chaque unité
- Le finis standard est gris industriel.

Homologations

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11

Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005



















Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée	120/347 V CA 60 Hz
Puissance à l'entrée	1,8 W
Tension/puissance CC	6 V CC = 1,0 W 12 V CC = 1,5 W
Puissance à la sortie	36 W - 100 W



GUIDE DE COMMANDE

		GY	-			/	
Série	Qté de faces	Couleur du cadre	Couleur du masque	Phare/lampe	Lampe	Montage	Options†
SPEXW0636	1 - Face simple	GY - Gris	GY - Gris	00 - Sans phare	Consulter le tableau	WM - Mural	WG*, B0, W0,
SPEXW0650	2 - Face double		(standard)	1D - 1 MR16	des lampes	CM - Plafond	SPW, SMH**, AT
SPEXW1236				2D - 2 MR16			
SPEXW1250							
SPEXW1272							
SPEXW12100							
Consulter le tableau							
des puissances ci-bas							

[†] Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options. * Spécifier le montage.

SÉLECTION DE LAMPE

	6 volts	12 volts		
MR16 • Phare petit format (avec lampes)				
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA		
Halogène quartz	10Q	20Q, 35Q		



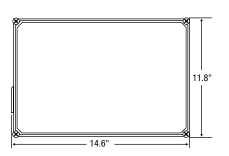
TABLEAU DE LUMENS

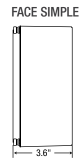
Watts	Lumens
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

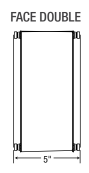
PUISSANCES DU MODÈLE

Capacités de puissance					
Modèle	Tension (V)	30 min.	60 min.	90 min.	
SPEXW0636	6	36	18	12	
SPEXW0650	6	50	25	16	
SPEXW1236	12	36	18	12	
SPEXW1250	12	50	25	16	
SPEXW1272	12	72	36	24	
SPEXW12100	12	100	50	33	

DIMENSIONS







Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

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

^{**} Disponible avec montage au plafond seulement.