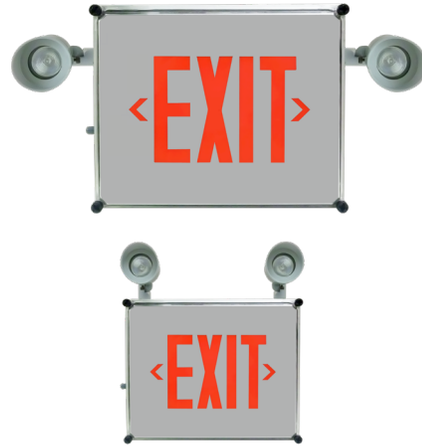


# CXWW COMBO « RAINSTORM » NEMA4X/EEMAC4X



Les enseignes EXIT combinées étanches à l'eau de la série CXWW construites selon les normes NEMA4X et EEMAC4X procurent une protection exceptionnelle dans les environnements extrêmes. Le boîtier en thermoplastique de la série CXWW 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 1.8 W 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 MARCHÉ 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

### MÉCANIQUE

- Boîtier en thermoplastique robuste
- La plaque frontale est munie d'un joint d'étanchéité moulé monopiece qui scelle le luminaire contre l'eau et la poussière
- La plaque frontale est rattachée au boîtier 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

### CONFORMITÉS

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	TENSION/PUISSANCE CC	6 V CC = 1.0 W 12 V CC = 1.5 W
TENSION À L'ENTRÉE	120/347 V CA 60 HZ	PUISSANCE À LA SORTIE (W)	36 - 100
PUISSANCE À L'ENTRÉE (W)	1.8		



DEL



NMB  
005



Energy Verified  
Energie Vérifiée

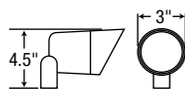
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

## GUIDE DE COMMANDE

GRY							
SÉRIE	QTÉ DE FACES	MONTAGE	COULEUR DU CADRE	COULEUR DU MASQUE	PHARE/LAMPE		LAMPE
CXWW0636	1 - FACE SIMPLE	C - PLAFOND	GRY - GRIS	GRY - GRIS	00 -	SANS PHARE	CONSULTER
CXWW0650	2 - FACE DOUBLE	W - MURAL			1MW -	1 MR16	LE TABLEAU
CXWW1236					2MW -	2 MR16	DES LAMPES
CXWW1250							
CXWW1272							
CXWW12100							
CONSULTER LE TABLEAU DES PUISSANCES CI-BAS							

## SÉLECTION DE LAMPE

	6 VOLTS	12 VOLTS
<b>MR16 - PHARE PETIT FORMAT (AVEC LAMPES)</b>		
DEL	4WLR, 5WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA



**TYPE MW - MR16**  
Moulé sous pression

## 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.
CXWW0636	6	36	18	12
CXWW0650	6	50	25	16
CXWW1236	12	36	18	12
CXWW1250	12	50	25	16
CXWW1272	12	72	36	24
CXWW12100	12	100	50	33

## DIMENSIONS

