

Série Survive-All^{MC} NXM

Certifié NEMA-4X



Caractéristiques

- Plaque arrière en aluminium moulé entièrement garnie d'un joint d'étanchéité, couvercle en polycarbonate clair – Certifiée NEMA-4X
- Munie d'une carte chargeur et diagnostique avancé non audible, délai de temporisation de 15 minutes et déconnexion des lampes
- Possibilité d'activer ou désactiver les fonctions alarme sonore et temporisation lors de l'installation
- Système diagnostique à microcontrôleur, teste, détecte et indique les pannes de batterie, circuiterie du chargeur ou lampes DEL
- Bouton d'essai magnétique discret
- Batterie au plomb-acide sans entretien et à longue durée
- Entrée pour conduit rigide 1/2 po sur le dessus et à l'arrière
- Adaptée à une installation sur boîte de jonction de 4 po
- Modèle de série pourvu de vis et l'embout requis
- Option pour températures froides -40 °C (-40 °F)
- Certifiée NSF pour les usines de transformation alimentaire
- Entrée bi-tension standard 120/347 Vca
- Certifiée CSA C22.2 No 141-15
- Autodiagnostique en option (charge spécifique requise)
- Résistance aux chocs IK10
- **Détails de garantie:** www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/



nexus[®] Nexus[®]Pro 

La famille Survive-All^{MD} NEMA-4X et certifiée NSF



Série ENC



Série EN



Série EF39

Spécification type

Fournir et installer l'unité à batterie **Emergi-Lite^{MD} Série NXM Survive-AllTM** certifiée NEMA-4X. Spécialement conçu en fonction des endroits soumis à un usage abusif, mouillés ou des températures froides (option CW -40 °C (-40 °F)), le boîtier en aluminium moulé sous pression sera entièrement garni d'un joint d'étanchéité, d'une plaque arrière en aluminium moulé et d'un couvercle en polycarbonate clair robuste, résistant aux rayons UV. Les phares seront entièrement ajustables sans outils et équipés de lampes DEL à haute efficacité.

Le modèle de série sera fourni avec des vis inviolables et l'embout requis. La carte à microcontrôleur de diagnostique avancé Emergi-Lite^{MD} devra fournir la charge nominale durant une période minimale de 30 minutes jusqu'à 87,5 % de la tension nominale de la batterie. Le chargeur incorpore des circuits de blocage et de protection contre les baisses de tension et le débranchement à basse tension. Il protège l'unité contre les surtensions, les courts-circuits et la polarité inversée.

La tension nominale de l'unité sera 120 ou 347 V, 60 Hz. La tension de sortie sera de _____ V. L'unité devra procéder à des autotests d'une minute à intervalles de 30 jours, de 10 minutes le sixième mois et de 30 minutes à intervalles de 12 mois. L'unité sera pourvue d'un bouton d'essai magnétique. Une lampe témoin indiquant « entretien requis » sera située près du bouton d'essai et clignotera sur détection d'une défaillance. À l'intérieur de l'unité, un afficheur de diagnostique à 4 DEL identifiera la source du défaut (batterie, chargeur, circuits, lampes).

L'unité sera certifiée CSA-C22.2 No. 141-15

L'équipement sera le modèle **Emergi-Lite^{MD}**: _____

Grilles de protection

460.0031-E Montage mural

Remplacement lamps

| Modèle | Type | Tension / Puissance |
|------------|----------|---------------------|
| 580.0097-E | MR16 DEL | 6 V-4 W |
| 580.0122-E | MR16 DEL | 6 V-5 W |
| 580.0093-E | MR16 DEL | 12 V-4 W |
| 580.0104-E | MR16 DEL | 12 V-5 W |
| 580.0106-E | MR16 DEL | 12 V-6 W |

Couleur du boîtier



Noir



Gris



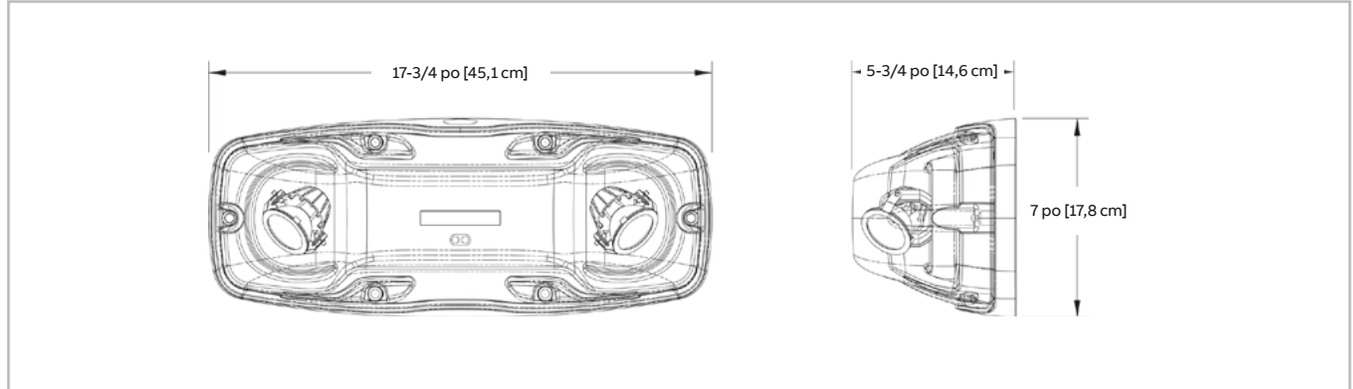
Blanc

Série Survive-All^{MC} NXM

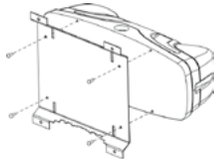
Certifié NEMA-4X

Dimensions

Dimensions are approximate and subject to change.



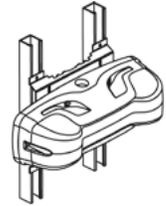
Support universel PMK (Vis incluses)



Montage sur poutre



Montage sur Superstrut^{MD}



Consommation C.A. et capacité des batteries

| Modèle | Spécification C.A. | Capacité en watts | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|------|------|
| | | 30 min | 1H00 | 1H30 | 2H00 | 4H00 |
| 06NXM36 | 0,15/0,06 A | 36 | 21 | 15 | 12 | 6 |
| 12NXM72 | 0,25/0,10 A | 72 | 42 | 30 | 24 | 12 |
| 12NXM108 | 0,25/0,10 A | 108 | 63 | 45 | 36 | 18 |
| Température froide 36 W | 0,45/0,20 A | 36 | - | - | - | - |
| Température froide 72 / 108 W | 0,85 A | 72/108 | - | - | - | - |

Note: La capacité dépend de la température ambiante.

Pour commander

| Série | Couleur | Tension et puissance | Tension C.A. |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|
| 06NXM = 6 V, NEMA-4X | B = noir | 36 = 6 V-36 W | 2 = 277 Vca |
| 12NXM = 12 V, NEMA-4X | G = gris | 72 = 12 V-72 W | Vide = 120/347 Vca |
| | W = blanc | 108 = 12 V-108 W | |
| Options | # de phares | Lampes / Puissance | |
| 690.0454-E = embout supplémentaire pour vis inviolable (vendu séparément) | /2 = 2 heads | LA = MR16 DEL, 6 V-4 W | |
| CW1 = températures froides (120 Vca) | | LB = MR16 DEL, 6 V-5 W | |
| CW3 = températures froides (347 Vca) ¹ | | LG = MR16 DEL, 12 V-4 W | |
| NEXP = Nexus ^{MP} Pro IoD | | LI = MR16 DEL, 12 V-5 W | |
| NEXRF = système avec interface Nexus ^{MP} sans fil | | LJ = MR16 DEL, 12 V-6 W | |
| PMK-E = universal bracket (sold separately) | | | |
| Vide = auto-diagnostique, non audible | | | |

Note : Charge de lampe minimale requise: 20 % de la capacité de l'unité.

Exemple : 06NXMW36/2LA

¹Disponible en 6 V seulement.