



# Série TUF-LDX-NM

Unité à batterie  
certifiée NEMA-4X

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

## Caractéristiques

### Standard

- Plaque arrière en aluminium moulé entièrement garnie d'un joint d'étanchéité et couvercle en polycarbonate clair résistant aux rayons ultraviolets – Certifiée NEMA-4X
- Certifiée NSF pour les usines de transformation alimentaire
- Munie d'une carte chargeur et diagnostic avancé non audible, temporisation de 10 minutes et déconnexion des lampes
- Possibilité d'activer ou désactiver les fonctions alarme sonore et temporisation lors de l'installation
- Système diagnostic à micro-contrôleur teste, détecte et indique les pannes de batterie, de la circuiterie du chargeur ou des lampes MR16
- Bouton d'essai magnétique non intrusif
- Lampes MR16 jusqu'à 20 W d'une haute efficacité
- Batterie au plomb-acide sans entretien de 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
- Dotée de vis et embout inviolables
- Option pour températures froides (- 40 °C)
- Aussi offert comme phare satellite; se référer à la section des phares satellites, Survive-All série EF39
- Compatibilité avec le système NEXUS® (pour plus d'information sur NEXUS®, veuillez consulter l'usine)



## Grilles de protection

460.0031-RL Montage en applique (mural)

## Lampes de remplacement

Modèle	Type	Tension-Puissance
580.0074-RL	MR16 (EF40M6W)	6V - 6W
580.0079-RL	MR16 (EF40M10W)	6V - 10W
580.0080-RL	MR16 (EF40M12W)	12V - 12W
580.0068-RL	MR16IR* (EF40M20W)	12V - 20W

\*Flux lumineux élevé

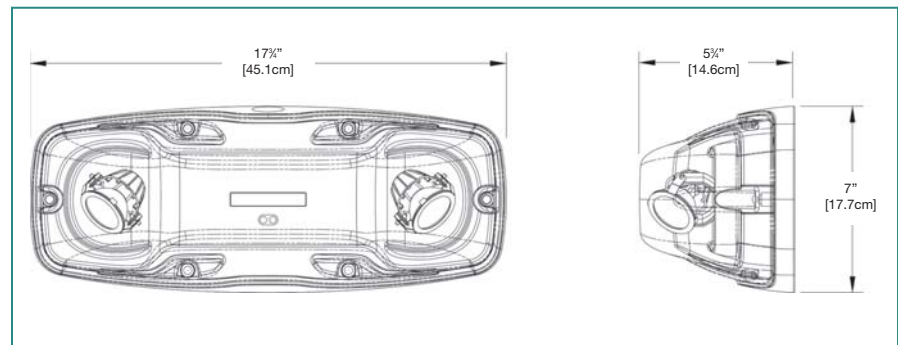
## Spécification type

Fournir et installer l'unité à batterie Ready-Lite de la Série TUF-LDX-NM dotée d'une entrée de tension nominale de 120V ou 347V, 60 Hz. L'unité sera munie d'une plaque arrière en aluminium moulé entièrement garnie d'un joint d'étanchéité résistant aux environnements hostiles et d'un couvercle en polycarbonate clair résistant aux rayons UV et équipé de vis inviolables. L'unité sera certifiée NEMA-4X spécialement conçue pour les endroits soumis à un usage abusif, mouillés ou des températures froides (option CW -40°C). Les phares seront entièrement ajustables sans outils et équipés de lampes halogène de type MR16 à haute intensité. L'unité sera dotée d'une carte micro-contrôleur diagnostic avancé non audible, devra fournir la charge nominale durant une période minimale d'une demi-heure jusqu'à 87.5% de la tension nominale de la batterie. Le chargeur sera doté d'un circuit électronique de blocage, à l'épreuve des courts-circuit. La tension nominale de l'unité sera 120 ou 347, 60Hz. La tension de sortie sera de \_\_\_\_\_ volts. 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. Cette unité aura la capacité d'une pleine recharge conformément aux normes de la CSA. L'unité sera fournie avec un interrupteur d'essai de type magnétique, une lampe-témoin c.a. et seront tous deux non intrusifs. L'unité sera dotée de quatre lampes DEL, localisées à l'intérieur de l'unité, qui assureront la surveillance permanente de l'état de l'unité (batterie, chargeur, circuits, lampes).

L'unité sera certifiée CSA C22.2 No. 141. Elle sera également certifiée NSF pour les usines de transformation alimentaire.

L'unité sera le modèle Ready-Lite - \_\_\_\_\_

## Dimensions



## Consommation c.a. et capacité des accumulateurs

Modèle	Spécifications c.a.	Capacité en Watts					
		30min	1h00	1h30	2h00	4h00	
LDX6-36NM	120 / 347V c.a.	0,15 / 0,05 Amp	36W	21	15	12	6
LDX12-72NM		0,25 / 0,10 Amp	72	42	30	24	12
LDX12-108NM		0,25 / 0,10 Amp	108	63	45	36	18
Température froide 36W		0,45 / 0,20 Amp	36	*	-	-	-
Température froide 72 / 108W	20 Vac	0,85 Amp	72/108	*	-	-	-

\*Dépend de la température ambiante

## Pour commander

Série	Capacité	Boîtier	Nombre de phares	Tension, puissance et modèle de lampe	Couleur	Tension	Options
<b>LDX6</b> = 6 volts <b>LDX12</b> = 12 volts	<b>36</b> = 6V - 36W <b>72</b> = 12V - 72W <b>108</b> = 12V - 108W	<b>NM</b> = NEMA 4X	<b>2</b> = deux phares	<b>L</b> = 12V - 4W DEL <b>RM6</b> = mini halogène, 6V - 6W, MR16 <b>RM10</b> = mini halogène, 6V - 10W, MR16 <b>RM12</b> = mini halogène, 12V - 12W, MR16 <b>RM20</b> = mini halogène, 12V - 20W, MR16 <b>RMH20</b> = mini halogène, rendement élevé, 12V - 20W, MR16	<b>W</b> = blanc du fabricant <b>BK</b> = noir <b>GY</b> = gris	<b>Vide</b> = 120/347V c.a. <b>277</b> = 277V c.a.	<b>Vide</b> = aucun option <b>CW1</b> = température froide 120V c.a.* <b>CW3</b> = température froide 347V c.a. <b>*NEX</b> = système d'interface NEXUS® ** <b>*NEKRF</b> = système d'interface NEXUS® sans fil** <b>PMK</b> = support universel (vendu séparément) *Disponible en 6V seulement **Toutes les options ne sont pas compatibles avec NEXUS®. Veuillez communiquer avec votre représentant des ventes

EXEMPLE : LDX636NM2RM6

