

**NEMA-4X**

SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer le phare satellite **Série TUF-NM de Ready-Lite™** offrant un choix de modèles à une ou deux lampes selon le design. Ces phares satellites seront munis d'une plaque arrière en polycarbonate, résistant aux rayons UV et ignifuge, entièrement garnie d'un joint d'étanchéité et d'un couvercle en polycarbonate clair résistant aux chocs et aux rayons UV. Ils seront certifiés NEMA-4X et NSF et spécifiquement conçus pour les endroits soumis à un usage abusif, mouillés, ou à des températures froides, les usines de transformation alimentaire, ainsi que pour des applications impliquant des agents corrosifs. Le modèle standard sera doté de vis en acier inoxydable inviolables et de l'embout assorti.

L'appareil satellite sera certifié CSA C22.2 No. 141-15. La ou les têtes seront complètement ajustable(s) sans outils et devront être de type DEL de _____V _____W.

Le phare satellite sera le modèle **Ready-Lite™** : _____.

CERTIFIÉ FAMILLE NEMA-4X ET NSF



GRILLES DE PROTECTION

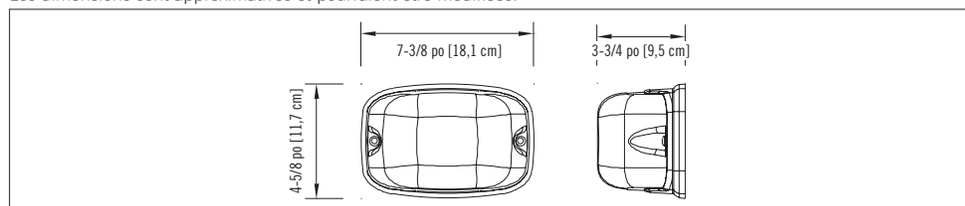
460.0029-RL	montage mural
-------------	---------------

LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	TYPE DE LAMPE	TENSION/PUISSANCE
580.0097-RL	MR16 DEL	6 V- 4 W
580.0122-RL	MR16 DEL	6 V- 5 W
580.0093-RL	MR16 DEL	12 V-4 W
580.0104-RL	MR16 DEL	12 V-5 W
580.0106-RL	MR16 DEL	12 V-6 W
580.0098-RL	MR16 DEL	24 V-4 W
580.0100-RL	MR16 DEL	24 V-6 W

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



POUR COMMANDER: TUF-NMMP

SÉRIE	NOMBRE DE LAMPES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR	OPTIONS
NMMP = polycarbonate NEMA-4X	1 = une lampe 2 = deux lampes	-LD1 = MR16 DEL, 6 V-4 W -LD2 = MR16 DEL, 6 V-5 W -LD7 = MR16 DEL, 12 V-4 W -LD9 = MR16 DEL, 12 V-5 W -LD10 = MR16 DEL, 12 V-6 W -LD13 = MR16 DEL, 24 V-4 W	Vide = blanc du manufacturier BK = noir GY = gris Autres couleurs disponibles.	-SM = montage en surface ¹ ¹ Boîte de jonction en plastique de surface inclus

EXEMPLE: NMMP1-LD10

POUR COMMANDER: TUF-NMM

SÉRIE	NOMBRE DE LAMPES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR
NMM = aluminium moulé NEMA-4X	1 = une lampe 2 = deux lampes	-LD1 = MR16 DEL, 6 V-4 W -LD2 = MR16 DEL, 6 V-5 W -LD7 = MR16 DEL, 12 V-4 W -LD9 = MR16 DEL, 12 V-5 W -LD10 = MR16 DEL, 12 V-6 W -LD13 = MR16 DEL, 24 V-4 W -LD14 = MR16 DEL, 24 V-6 W -LD26 = MR16 DEL, 120 V-4 W	Vide = blanc du manufacturier BK = noir GY = gris

EXEMPLE: NMM1-LD14



SÉRIE TUF-NM

Unité satellite certifiée NEMA-4X

CARACTÉRISTIQUES

- Plaque arrière en aluminium moulé ou en polycarbonate garnie d'un joint d'étanchéité
 - Lentille en polycarbonate clair résistant aux chocs et aux rayons ultraviolets
 - Choix de modèles avec une ou deux lampes
 - Disponible en modèles de 6, 12 ou 24V
 - Remplacement facile de la lampe
 - Modèle standard doté de vis et embout inviolables
 - Certifiée NSF pour les usines de transformation alimentaire
 - Certifiée NEMA-4X¹
 - Pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur
 - Certifiée CSA C22.2 No.141-15
 - Résistance aux chocs IK10
- Pour accéder aux détails de la garantie, visiter :**
www.tnb.ca/fr/marques/ready-lite

¹ Certifié NEMA 4X lorsque installé avec une boîte de jonction ronde certifiée NEMA 4X (vendue séparément par ABB sous le numéro N/P CE365D-CAR ou CE365DW-CAR avec des bouchons N/P P2201W-CAR).