



## Série MQM-NX

Unité satellite classée NEMA-4X



NEMA-4X

### CARACTÉRISTIQUES

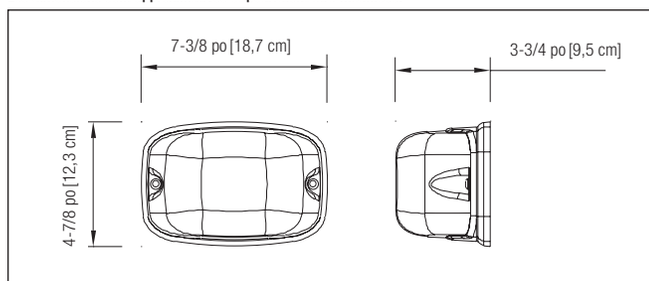
- Plaque arrière en aluminium moulé ou en polycarbonate garnie d'un joint d'étanchéité, couvercle en polycarbonate clair résistant aux chocs et aux rayons ultraviolets
- Choix de modèles avec une ou deux lampes
- Disponible en modèles de 6, 12 ou 24V DEL
- Remplacement facile de la lampe
- Modèle standard doté de vis et embout inviolables
- Certifiée NSF pour les usines de transformation alimentaire
- Certifiée NEMA-4X\*
- Pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-15

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : [www.tnb.ca/fr/marques/lumacell](http://www.tnb.ca/fr/marques/lumacell)

- Pour MQMP, les unités sont certifiées NEMA-4X lorsqu'installées avec une boîte de jonction ronde certifiée NEMA-4X (vendue séparément par ABB sous le numéro N/P CE366D-CAR ou CE365DW-CAR avec des bouchons N/P P2201W-CAR)

### DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



### DANS LA MÊME FAMILLE : NEMA 4X



- Série LER3000  
Enseigne de sortie



- Série RG-NX  
Unité de batteries



- Série 3LER300  
Unité Combinée

### SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer le phare satellite Série MQMP-NX<sup>MC</sup> de Lumacell<sup>MD</sup> 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 certifiée aux normes CSA 22.2 No 141-15.

Le phare satellite sera le modèle Lumacell<sup>MD</sup> :

### LAMPES DE REMPLACEMENT: MQMP

MODÈLE	TYPE DE LAMPE	TENSION/ PUISSANCE
580.0097-L	MR16 DEL	6 V-4 W
580.0122-L	MR16 DEL	6 V-5 W
580.0093-L	MR16 DEL	12 V-4 W
580.0104-L	MR16 DEL	12 V-5 W
580.0106-L	MR16 DEL	12 V-6 W
580.0098-L	MR16 DEL	24 V-4 W
580.0100-L	MR16 DEL	24 V-6 W
580.0113-L	MR16 DEL	120 V-4 W

### POUR COMMANDER: MQMP

SÉRIE	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLES DES LAMPES	COULEUR	OPTIONS
MQMP1NX = polycarbonate, une lampe MQMP2NX = polycarbonate, 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 SG = gris Autres couleurs disponibles.	-SM= montage en surface* * Boîte de jonction en plastique de surface inclus

EXEMPLE : MQMP1NXLD10BK

### POUR COMMANDER: MQM

SÉRIE	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLES DES LAMPES	COULEUR
MQM1NX = aluminium moulé, une lampe MQM2NX = aluminium moulé, 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 SG = gris

EXEMPLE : MQM2NXLD13