



Série MQM

Lampes DEL



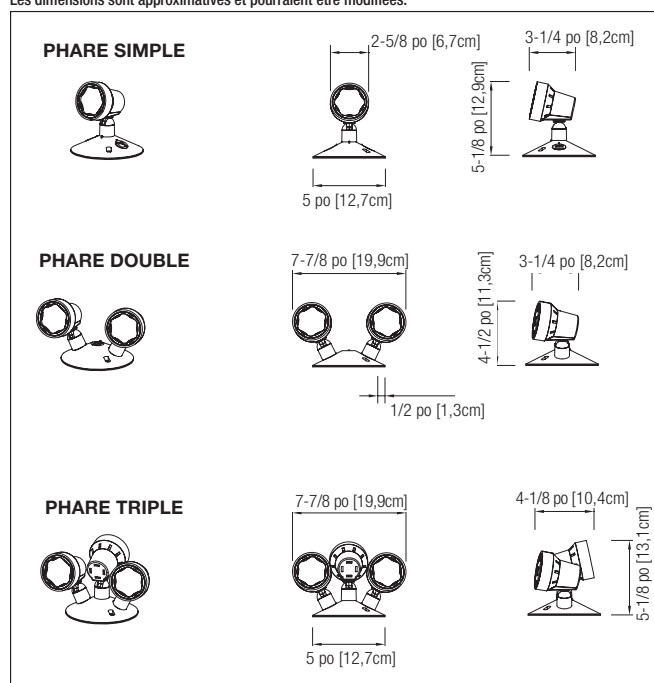
CARACTÉRISTIQUES

- 6, 12 et 24 V, choix de puissances
- Faisceau lumineux variable au moyen de la lentille ajustable
- En thermoplastique ignifuge
- Rotation de 300 degrés
- 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

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



SPÉCIFICATION TYPE

Le phare et la base sont en thermoplastique moulé par injection antichoc et ignifuge, aucun outil n'étant requis pour le pointage ou l'ajustement. Le concept optique de la lentille permettra l'ajustement à une distribution soit pour passage ou zone au moment de l'installation, sans que la lampe soit allumée. Un point de réglage permettra l'identification visuelle de la distribution lumineuse.

L'appareil sera fourni avec un pavillon de recouvrement pour installation sur n'importe quelle boîte octogonale de 4 po. Le boîtier sera conçu de manière à permettre le remplacement d'une lampe au besoin.

Le phare satellite certifiée aux normes CSA 22.2 No 141-15.

Le phare satellite sera le modèle Lumacell^{MD} :

GRILLES DE PROTECTION

460.0029-L	Montage mural
------------	---------------

LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	LAMPE	SPÉCIFICATIONS C.C.
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

POUR COMMANDER

SÉRIE	TYPE DE LAMPE	# DE PHARE	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR
M = micro, PAR 18	QM = MR16 DEL	1 = simple 2 = double 3 = triple	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	Vide = blanc du manufacturier BK = noir

EXEMPLE : MQM1LD7