



SPÉCIFICATION TYPE

Les phares satellites **VQ** seront constitués d'une (simple) ou deux lampes (cube double ou jumelé) DEL ajustables de 12 W. Chaque lampe sera incorporée dans un cube en polycarbonate à haute résistance au choc. Les cubes seront givrés afin de mieux diffuser la lumière.

Les phares seront pourvus de trous de montage pour l'installation sur une boîte octogonale standard.

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

GRILLES DE PROTECTION

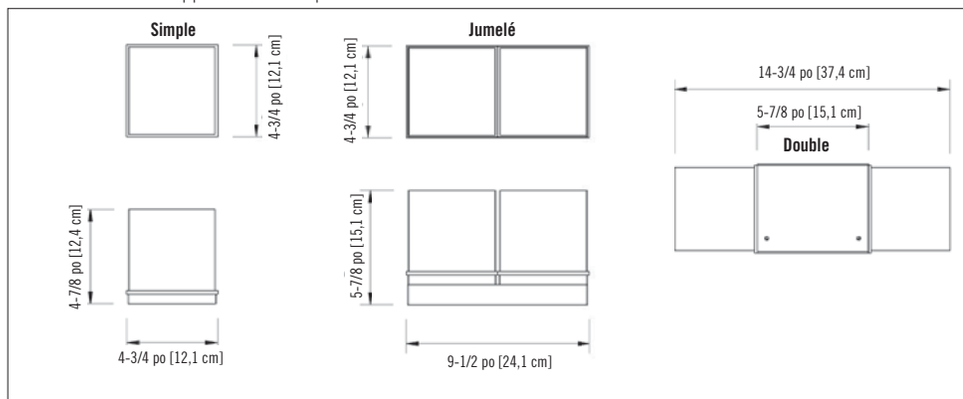
460.0082-RL	montage mural
-------------	---------------

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
580.0113-RL	MR16 DEL	120V-4W
580.0125-RL	MR16 DEL	120V-7W

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



CARACTÉRISTIQUES

- Cubes satellites en surface, résistants au vandalisme
 - Modèles cube simple, jumelé ou double avec boîtier central
 - Cube en polycarbonate dépoli
 - Certifiée CSA C 22.2 No. 141
- Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : www.tnb.ca/fr/marques/ready-lite

SÉRIE VQ

Phare satellite en surface

POUR COMMANDER

SÉRIE	MODÈLE DE PHARE	NOMBRE DE PHARES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	OPTIONS	COULEUR
V= série	M= MR16	1= cube simple 2= cube jumelé W= cube double	-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 -LD27= MR16 DEL, 120 V-7 W	Vide= aucune option TP= vis inviolables ¹ ¹ 690.0454-RL= embout pour vis inviolables (commandé séparément)	Vide = blanc du fabricant BK = noir

EXEMPLE : VM1-LD13