



Type : \_\_\_\_\_  
 Projet/Emplacement : \_\_\_\_\_  
 Entrepreneur : \_\_\_\_\_  
 Préparé par : \_\_\_\_\_  
 Date : \_\_\_\_\_  
 No. de modèle : \_\_\_\_\_

## SPÉCIFICATION TYPE

Le phare et la base sont en thermoplastique moulé par injection antichoc et ignifuge, aucun outil n'est 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 sera le modèle **Ready-Lite™** : \_\_\_\_\_ .

## GRILLES DE PROTECTION

460.0029-RL	montage mural ou plafonnier
-------------	-----------------------------

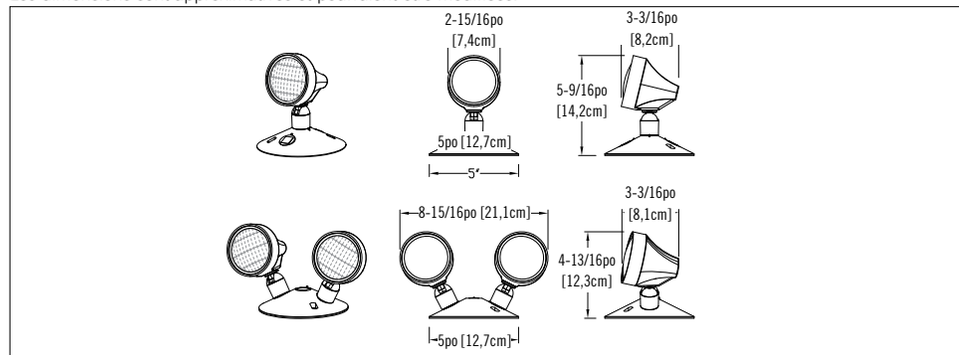
## LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.	SPÉCIFICATIONS C.C.
580.0015-RL	halogène (quartz)	12 V-12 W
580.0097-RL	MR16 DEL	6 V-4 W
580.0093-RL	MR16 DEL	12 V-4 W
580.0104-RL	MR16 DEL	24 V-4 W
580.0098-RL	MR16 DEL	12 V-5 W
580.0106-RL	MR16 DEL	12 V-6 W
580.0100-RL	MR16 DEL	24 V-6 W

Pour la liste complète des lampes de remplacement, voir p. 168 à 170

## DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



## CARACTÉRISTIQUES

- Disponible avec lampes tungstène, MR16 micro-quartz ou DEL
- Thermoplastique ignifuge
- Rotation 300°
- Certifiée CSA C22.2 No.141
- 6, 12 et 24 V avec diverses puissances

## SÉRIE RT/RQ/RM

Lampes micro tungstènes, micro-quartz, MR16 ou DEL

## POUR COMMANDER

SÉRIE	NOMBRE DE PHARES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR
RT= tungstène, à culot poussoir RQ= halogène, deux broches RM= MR16 DEL halogène	1= phare simple 2= phare double 3= phare triple	-LD1= MR16 DEL, 6 V-4 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 -6/6= MR16 halogène, 6 V-6 W -6/10= MR16 halogène, 6 V-10 W -12/12= MR16 halogène, 12 V-12 W -12/20= MR16 halogène, 12 V-20 W -24/12= MR16 halogène, 24 V-12 W -24/20= MR16 halogène, 24 V-20 W -6/9= 6 V-9 W, à culot poussoir -12/9= 12 V-9 W, à culot poussoir -12/18= 12 V-18 W, à culot poussoir -24/9= 24 V-9 W, à culot poussoir -24/18= 24 V-18 W, à culot poussoir -6/8= 6 V-8 W, deux broches -6/12= 6 V-12 W, deux broches -12/8= 12 V-8 W, deux broches -12/12= 12 V-12 W, deux broches	Vide= blanc du manufacturier BK= noir

EXEMPLE : RT1-6/9