

Projet/Emplacement:

 Entrepreneur:

 Date:

 Préparé par:

Série EF9/EF9Q/EF9M

Lampes micro tungstènes,
micro-quartz, MR16 ou DEL



CARACTÉRISTIQUES

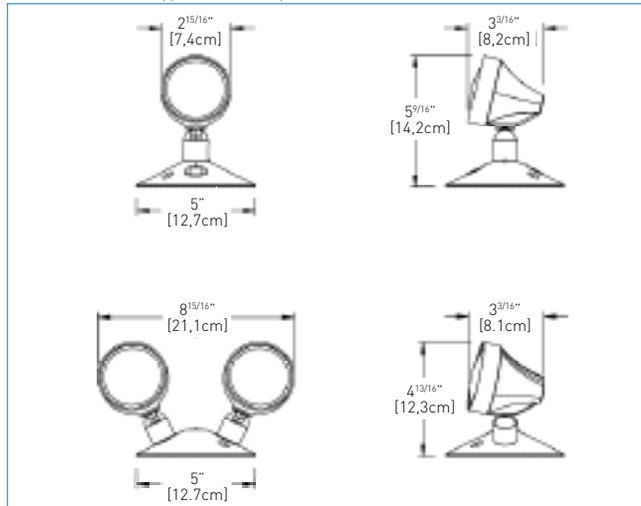
- Disponible avec lampes tungstène, MR16 micro-quartz ou DEL
- Thermoplastique ignifuge
- Rotation 300°
- Certifiée CSA C22.2 No.141
- 6, 12 et 24 V avec diverses puissances



Fabriqué au Canada

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'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 **Emergi-Lite®** : _____

GRILLES DE PROTECTION

460.0029-E	Montage mural ou plafonnier
------------	-----------------------------

LAMPES DE REMPLACEMENT

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

Pour la liste complète des lampes de remplacement, voir p. 146 à 148.

POUR COMMANDER

SÉRIE	NOMBRE DE PHARE	MODÈLE DE LAMPE	COULEUR	TENSION/PUISSANCE/TYPE DE LAMPE
EF9 = mini, par 18	Vide = phare simple D = phare double T = phare triple	Vide = tungstène, à culot poussoir Q = halogène, quartz deux broches M = halogène, MR16 DEL	Vide = blanc du fabricant -B = noir	-6V9W = 6 V - 9 W, à culot poussoir -12V9W = 12 V - 9 W, à culot poussoir -12V18W = 12 V - 18 W, à culot poussoir -24V9W = 24 V - 9 W, à culot poussoir -24V18W = 24 V - 18 W, à culot poussoir -6V8W = 6 V - 8 W, quartz deux broches -6V12W = 6 V - 12 W, quartz deux broches -12V8W = 12 V - 8 W, quartz deux broches -12V12W = 12 V - 12 W, quartz deux broches -6V6W = MR16, 6 V - 6 W -6V10W = MR16, 6 V - 10 W -12V12W = MR16, 12 V - 12 W -12V20W = MR16, 12 V - 20 W -24V20W = MR16, 24V-20W -24V12W = MR16, 24 V - 12 W -LI = MR16 DEL, 12 V - 5 W -LG = MR16 DEL, 12 V - 4 W -LA = MR16 DEL, 6 V - 4 W -LL = MR16 DEL, 24 V - 4 W -LM = MR16 DEL, 24 V - 6 W -LJ = MR16 DEL, 12 V - 6 W

EXEMPLE : EF9Q-6V8W