

Série EF41

Pour emplacements dangereux



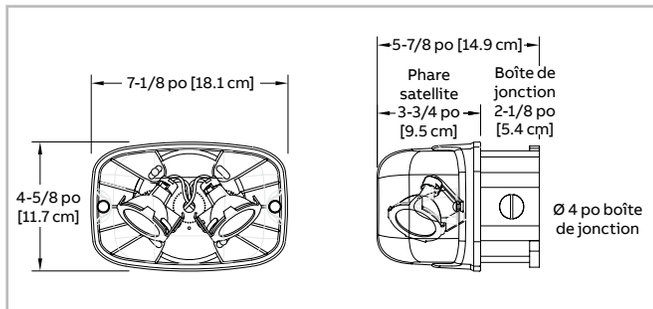
Caractéristiques

- Éclairage de qualité qui requiert moins d'appareils
- Certifiée Classe I Zone 2, Groupes IIA, IIB et IIC
- Certifiée Classe I Division 2, Groupes A, B, C et D selon CSA C22.2 No.137-M1981
- Température de fonctionnement extrême : -40 °C à +40 °C
- Choix de modèles avec phare simple ou double
- Lampe DEL haute efficacité 4 W, 5 W et 6 W
- Tension d'entrée: 6 V, 12 V, 24 V ou 120 V
- Plaque arrière en aluminium moulé sous pression entièrement garnie d'un joint d'étanchéité
- Couvercle en polycarbonate clair robuste, résistant aux rayons ultraviolets
- Installation facile sur une boîte octogonale de 4 po (incluse)
- Vis et embouts inviolables de série
- Satisfait ou dépasse la norme CSA C22.2 no 141
- **Détails de garantie:** <http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>



Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Pour commander

Série	Nombre de lampes	Type de lampe	Couleur	Type de lampe/puissance
EF41	Vide = une lampe D = deux lampes	M = MR16	-G = gris	-LA = MR16 DEL, 6 V-4 W -LB = MR16 DEL, 6 V-5 W -LG = MR16 DEL, 12 V-4 W -LI = MR16 DEL, 12 V-5 W -LJ = MR16 DEL, 12 V-6 W -LL = MR16 DEL, 24 V-4 W -LM = MR16 DEL, 24 V-4 W -LW = MR16 DEL, 120 V-4 W

Exemple : EF41M-G-LG

Spécification type

Fournir et installer l'appareil d'éclairage de secours satellite **Emergi-Lite^{MD} Série EF41**. L'appareil sera d'une configuration à une ou à deux lampes (tel que spécifiée) et inclura une plaque arrière en aluminium moulé sous pression entièrement garnie d'un joint d'étanchéité ainsi qu'un couvercle en polycarbonate clair robuste, résistant aux rayons ultraviolets. L'appareil de série sera constitué d'une boîte octogonale de 4 po, de vis inviolables en acier inoxydable et de l'embout requis.

L'appareil devra être certifié pour un usage dans les emplacements dangereux Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D et devra être certifié aux normes CSA C22.2 No. 141-15 et CSA C22.2 No.137-M1981. L'appareil sera approuvé d'après un code de température pour les lampes sélectionnées au tableau ci-dessous.

Chaque phare de l'appareil pourra être orienté sans l'aide d'outil et sera muni d'une lampe DEL de _____V _____W.

Le phare satellite sera le modèle **Emergi-Lite^{MD}**: _____

Lampes de remplacement

Modèle	Type de lampe	Tension/puissance	Code de température
580.0097-E	DEL	6 V-4 W	T4A (Max. 120°C)
580.0122-E	DEL	6 V-5 W	T4A (Max. 120°C)
580.0093-E	DEL	12 V-4 W	T5 (Max. 100°C)
580.0104-E	DEL	12 V-5 W	T4A (Max. 120°C)
580.0106-E	DEL	12 V-6 W	T4 (Max. 135°C)
580.0098-E	DEL	24 V-4 W	T5 (Max. 100°C)
580.0100-E	DEL	24 V-6 W	T4 (Max. 105°C)
580.00113-E	DEL	24 V-6 W	T4A (Max. 105°C)