

Série Survive-All^{MC} EF39 et EF39P

Unité satellite certifiée NEMA-4X



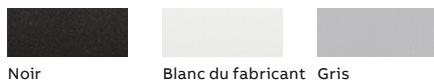
Caractéristiques

- Plaque arrière en aluminium moulé ou en polycarbonate garnie d'un joint d'étanchéité
- Lentille en polycarbonate clair résistant aux chocs et aux rayons ultraviolets
- Choix de modèles avec une ou deux lampes
- Disponible en modèles de 6, 12 ou 24V DEL
- Remplacement facile de la lampe
- Modèle standard doté de vis et embout inviolables
- Certifiée NSF pour les usines de transformation alimentaire
- Certifiée NEMA-4X¹
- Certifiée CSA C22.2 No. 141-15-15
- Pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur
- Résistance aux chocs IK10
- **Détails de garantie: www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/**

¹Pour EF39P, les unités sont certifiées NEMA 4X lorsqu'installées avec une boîte de jonction ronde certifiée NEMA 4X (vendue séparément par ABB sous le numéro N/P CE365D-CAR ou CE365DW-CAR avec des bouchons N/P P7701W-CAR).



Couleur du boîtier



Pour commander

EF39P Série	Nombre de lampes	Type	Couleur	Type de lampe/puissance	Options
EF39P = polycarbonate, plaque arrière NEMA-4X	Vide = une lampe D = deux lampes	M = MR16	B = noir Vide = blanc du fabricant 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	-SM = montage en surface ¹
Exemple : EF39PDM-B-LI					¹ Boîte de jonction surface en plastique inclus

EF39 Série	Nombre de lampes	Type	Couleur	Type de lampe/puissance	Options
EF39 = aluminium moulé, plaque arrière NEMA-4X	Vide = une lampe D = deux lampes	M = MR16	B = noir Vide = blanc du fabricant 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-6 W LW = MR16 DEL, 120 V-4 W
Exemple : EF39DM-LL					

Spécification type

Fournir et installer le phare satellite **Série Survive-All EF39P de Emergi-Lite^{MD}** offrant un choix de modèles à une ou deux lampes selon le design. Ces phares satellites seront munis d'une plaque arrière en polycarbonate, résistant aux rayons UV et ignifuge, entièrement garnie d'un joint d'étanchéité et d'un couvercle en polycarbonate clair résistant aux chocs et aux rayons UV. Ils seront certifiés NEMA-4X et NSF et spécifiquement conçus pour les endroits soumis à un usage abusif, mouillés, ou à des températures froides, les usines de transformation alimentaire, ainsi que pour des applications impliquant des agents corrosifs. Le modèle standard sera doté de vis en acier inoxydable inviolables et de l'embout assorti.

L'appareil satellite sera certifié CSA C22.2 No. 141-15. La ou les têtes seront complètement ajustable(s) sans outils et devront être de type DEL de _____ V _____ W.

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

Lampes de remplacement

Modèle	Type de lampe	Tension/puissance
580.0097-E	MR16 DEL	6 V-4 W
580.0122-E	MR16 DEL	6 V-5 W
580.0093-E	MR16 DEL	12 V-4 W
580.0098-E	MR16 DEL	24 V-4 W
580.0100-E	MR16 DEL	24 V-6 W
580.0104-E	MR16 DEL	12 V-5 W
580.0106-E	MR16 DEL	12 V-6 W
580.0113-E	MR16 DEL	120 V-4 W

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.

