



Série en surface

Éclairage de secours satellite

Projet / Emplacement : _____

Entrepreneur : _____

Date : _____

Préparé par : _____

EF18/EF18D/EF18T

Caractéristiques

- Modèles avec phare simple, double ou triple
- Rotule d'orientation réglable sans outil
- Certifié CSA C 22.2 No. 250



Dimensions

Grilles de protection

460.0035-E	Montage mural (EF18)
460.0082-E	Montage mural (EF18D)
460.0078-E	Montage mural (EF18T)

Lampes de remplacement

Modèle	Type	Tension-Puissance
570.0016-E	Mini tungstène à culot poussoir	6V - 9W
570.0025-E	Tungstène à culot poussoir	12V - 9W
580.0023-E	Halogène (quartz), deux broches	24V - 20W

Voir liste à la page 85

Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Pavillon de recouvrement
EF18:	4 3/4" (12,7 cm)	7 7/8" (18,7 cm)	4 3/8" (10,5 cm)	5,0" (12,7 cm) diamètre
EF18D:	11 1/2" (28,2 cm)	6 3/8" (16,8 cm)	4 3/8" (10,5 cm)	Pavillon de recouvrement : 5" (12,7 cm) diamètre
EF18T:	14 3/4" (37,8 cm)	6 3/8" (16,2 cm)	14 3/8" (37,8 cm)	Pavillon de recouvrement : 9,5" (24,1 cm) diamètre



Pour commander

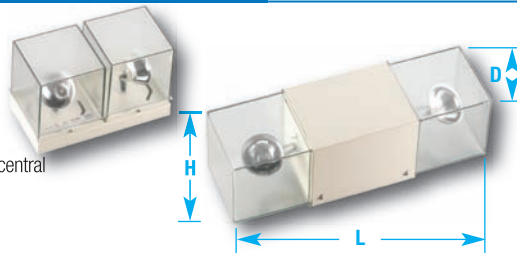
Série	Modèle de phare	Couleur	Modèle, tension et puissance des lampes	Options*	
EF18 = simple, par 36 EF18D = double, par 36 EF18T = triple, par 36	Vide = tungstène Q = halogène S = faisceau scellé H = quartz faisceau scellé	Vide = blanc du manufacturier B = noir	-6V9W = 6V - 9 watts, tungstène, à culot poussoir -6V __ W = 6V - 18 or 25 watts, tungstène, D.C.B. -12V __ W = 12V - 9 or 18 watts, tungstène, à culot poussoir -12V25W = 12V - 25 watts, tungstène, D.C.B. -24V __ W = 24V - 9 or 18 watts, tungstène, à culot poussoir -24V25W = 24V - 25 watts, tungstène, D.C.B. -6V __ W = 6V - 8, 12, or 20 watts, halogène, quartz deux broches -12V __ W = 12V - 8, 12, 20 or 55 watts, halogène, quartz deux broches NOTE: " __ " = insérer la puissance requise *Tête en métal seulement.	-24V __ W = 24V - 20 or 70 watts, halogène, quartz deux broches -6V __ W = 6V - 9, 12, 18 or 25 watts, tungstène, faisceau scellé -12V __ W = 12V - 12, 18 or 25 watts, tungstène, faisceau scellé -6V __ W = 6V - 8, 12 or 20 watts, halogène, quartz faisceau scellé -12V __ W = 12V - 8, 12 or 37 watts halogène, quartz faisceau scellé -32V __ W = 32V - 18 or 25 watts, tungstène, D.C.B. -120V __ W = 120V - 10, 15 watts, tungstène, D.C.B. -120V35W = 120V - 35 watts, halogène, quartz, D.C.B. -120V50W = 120V - 50 watts, halogène, quartz, D.C.B.*	FP = lentille avec enduit de teflon

EXEMPLE : EF18Q-12V12W

EF26/EF26DS/EF26D

Caractéristiques

- Cubes satellites en surface, résistants au vandalisme
- Modèles cube simple, double ou jumelé avec boîtier central
- Cube en polycarbonate dépoli
- Certifié CSA C 22.2 No. 250



Dimensions

Grilles de protection

460.0035-E	Montage mural (cube simple)
460.0031-E	Montage mural (cube jumelé)
460.0032-E	Montage mural (cube double)



Lampes de remplacement

Modèle	Type	Tension-Puissance
570.0016-E	Mini tungstène à culot poussoir	6V - 9W
580.0011-E	Mini halogène (quartz), deux broches	6V - 12W
580.0079-E	MR16, Flood	6V - 10W

Voir liste à la page 85

Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur
Cube simple	4 3/4" (12,1 cm)	4 7/8" (12,4 cm)	4 3/4" (12,1 cm)
Cube jumelé	9 1/2" (24,1 cm)	5 7/8" (14,9 cm)	4 3/4" (12,1 cm)
Cube double	14 3/4" (37,4 cm)	4 3/4" (12,1 cm)	4 3/4" (12,1 cm)

Pour commander

Série	Modèle de phare	Couleur	Modèle et puissance des lampes	Options*	
EF26 = cube simple EF26D = cube double EF26DS = cube jumelé	Vide = tungstène Q = halogène M = MR16	Vide = blanc de manufacturier B = noir C = chrome M = blanc de manufacturier (métal)	-6V9W = 6V - 9 watts, à culot poussoir -12V9W = 12V - 9 watts, à culot poussoir -12V18W = 12V - 18 watts, à culot poussoir -24V9W = 24V - 9 watts, à culot poussoir -6V8W = 6V - 8 watts, quartz deux broches -6V12W = 6V - 12 watts, quartz deux broches -12V8W = 12V - 8 watts, quartz deux broches -12V12W = 12V - 12 watts, quartz deux broches -12V20W = 12V - 20 watts, quartz deux broches -24V20W = 24V - 20 watts, quartz deux broches	6V6W = 6V - 6 watts, MR16 6V10W = 6V - 10 watts, MR16 12V12W = 12V - 12 watts, MR16 12V20W = 12V - 20 watts, MR16 12V235W = 12V - 35 watts, MR16 12V50W = 12V - 50 watts, MR16 24V20W = 24V - 20 watts, MR16 24V35W = 24V - 35 watts, MR16 24V50W = 24V - 50 watts, MR16	Vide = aucune option TP = vis inviolables 690.0454-E = embout vis inviolables* Un embout par commande

EXEMPLE : EF26Q-TP-6V8W