



TEMPESTA^{MD} DEL

DEL en surface ou encastré 17 W

Nom du Project : _____ Numéro de Modèle : _____
 Préparé Par : _____ Date : _____

CARACTÉRISTIQUES

- 17 W DEL
- Autotest et diagnostics standard
- Homologué pour emplacements mouillés / IP65
- Montage en surface ou encastré, au plafond ou au mur
- Fermeurs anti-vandalisme
- De 5 kV à 10 kA, utilisant une onde standard de 8/20 µs conforme à la norme IEEE c62.41 2002, niveau élevé
- à haut rendement Samsung DEL pour 100,000 heures à L70
- Disponible dans la section Tétés a distance
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

Le test automatique exécute automatiquement des vérifications mensuelles qui consiste en une décharge de 5 minutes et chaque 6 mois deux décharges de 90 minutes chacune en l'espace de 24 heures. Ces deux essais sont exigés dans le code des incendies et se réfèrent à la capacité de recharge et décharge de la batterie.

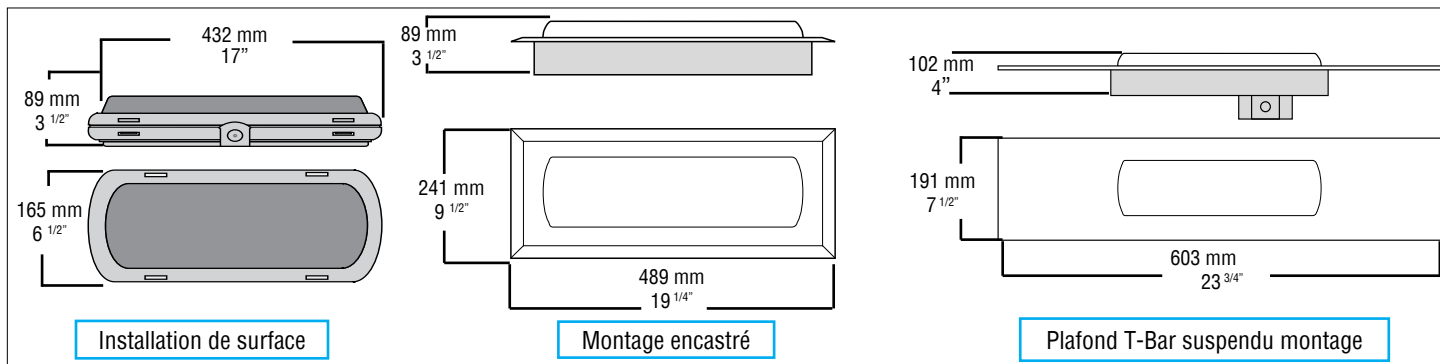
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

La version **TEMPESTA^{MC} DEL EM** est livré en standard avec une batterie Ni-MH batterie qui fournit un minimum de 30 minutes urgence durée. Batteries avec durées d'autonomie de 120 minutes disponibles.

OPÉRATION

Le **TEMPESTA^{MC} DEL** est disponible avec un choix des opérations; EM, ACEM et AC.EM (urgence) est livré avec des batteries Ni-MH et en option Auto-test et d'auto-diagnostic des circuits. Dans le cadre de cette opération, l'unité est normalement ouvert et s'allume en vertu d'une panne seulement C.A. La seule version c.a. a réalisé une entrée universelle vraiment C.A. avec une conception de tension de 120 à 347 V c.a. Cadre de cette opération, l'appareil est normalement sur et ne s'allume pas sous une panne secteur. Le **TEMPESTA^{MC} DEL** version c.a. et de secours fonctionne sur le courant secteur et le circuit de charge assure la pleine charge de la batterie. En cas de panne du C.A., l'unité passe automatiquement en mode d'éclairage de secours.

DIMENSIONS



GUIDE DE CLASSIFICATION D'ENTRÉE C.A.

OPÉRATION	TENSION (VAC)	PUISSANCE (W)	COURANT NOMINAL (A)	FLUX LUMINEUX (LM)
C.A. seulement	120/277/347	15.1/15.4/15.7	0.30/0.20/0.15	1937
ACEM	120/277/347	22.0/22.2/23.5	0.40/0.25/0.20	1384/1990
EM	120/277/347	5.8/6.3/7.0	0.15/0.10/0.08	1990

GUIDE DE COMMANDE

TA-LED - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	ENTRÉE DE TENSION	MONTAGE	OPTIONS
TA-LED	EM (urgence /panne seule- ment C.A.) AC (normalement sur) ACEM (combinaison C.A. et de secours)	120-347 V (120 - 347 V c.a. entrée)	S (installation de surface) R (encastrement mural / plafond) TB (profilé en T suspendu)	AT (test automatique) 120SP (120 minutes d'urgence) 1 SURG (protection contre la surtension de 5 kV à 10 kA) WG (protecteur de fil métallique)

NOTE: ¹ Spécifier la tension à l'entrée c.a.

