



GEMMA

T-bar / plafond suspendu unité batterie en acier

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

CARACTÉRISTIQUES

- Convient aux applications à haut plafond
- Capacité de batterie jusqu'à 320 W
- Boîtier en acier calibre 20
- Concept encastré pour une apparence agréable au plan architectural
- Débouchures pour conduit estampées fournies de tous les côtés
- Fini standard est un revêtement de poudre blanche cuite durable
- D'autres couleurs sont disponibles
- Convient aux installations à l'intérieur
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

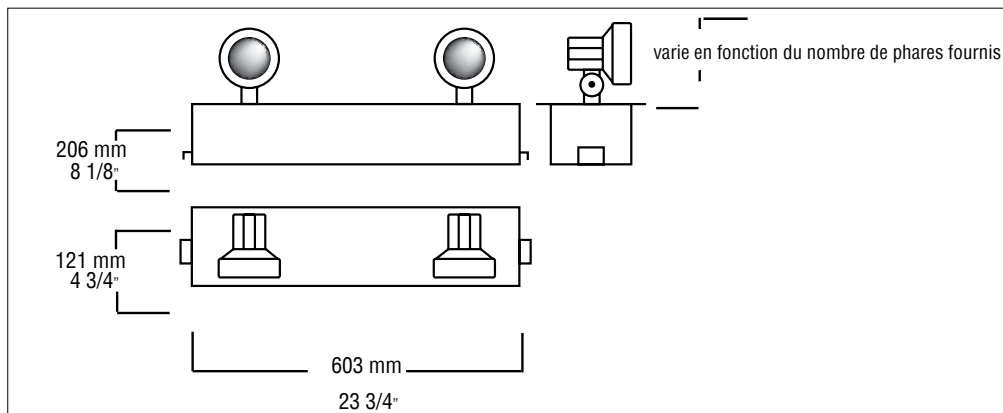
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

L'unité est conçue soit munie d'une batterie scellée sans entretien au plomb-acide et régulation par soupape ou d'une batterie NiMH, qui fournit une durée d'autonomie de 30 minutes en mode de secours. Le temps de recharge de la batterie est de vingtquatre [24] heures. La température de fonctionnement maximale de la batterie est + 40°C et le minimum est de + 10°C.

TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

Le système de test automatique BeLuce effectue automatiquement un test de décharge de 5 minutes par mois et tous les 6 mois, il effectue deux tests de décharge de 30 minutes, à 24 heures d'intervalle. Cela teste à la fois la pleine capacité de la batterie et la capacité de recharge.

DIMENSIONS

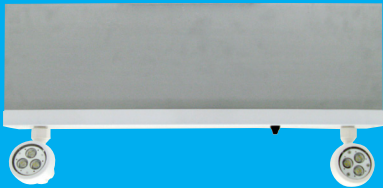


GUIDE DE COMMANDE

GM - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	CAPACITÉ	TÊTES	TYPES DE LAMPE	OPTIONS
GM	6 (Volts C.C.) 12 (Volt C.C.) 24 (Volt C.C.)	Voir page suivant (80 W - 320 W)	0 (aucun) 1SR (une tête PAR18) 2SR (deux têtes PAR18) 1BTMR (une tête MR16) 2BTMR (deux têtes MR16) 1LR (une tête PAR36) 2LR (deux têtes PAR36)	Voir le guide des lampes	NC (batteries Ni-Cd, se reporter au guide) CC (couleur sur demande – à spécifier) LD (débranchement des lampes) FD5 (distribution de fusibles 5 circuits) AT (auto-diagnostique de test automatique) *TD (délai de temporization – spécifier 5,10 ou 20 min) ACTB (bloc de jonction c.a.) DCTB (bloc de jonction c.c.) TP (vis inviolables) IRT (test à distance à infrarouge) HHC (télécommande) *RFS (suppression de la radiofréquence) ADA (alarme sonore) *FAI (interface alarme incendie) BD (débranchement de la batterie) A (ampèremètre) V (voltmètre) TC (TC (lentille à revêtement téflon) TPSB (Embout de tournevis inviolable)

NOTE : *Tension c.a. doit être spécifiée *Spécifier ouvert/fermé/6-24 V c.a.



GEMMA

T-bar / plafond suspendu unité batterie en acier

SÉLECTION DES LAMPES

	6V	12V	24V	12V – 24V
Composite Tungstène	7,2, 9W	9, 12, 18W	9, 18W (PAR36 seulement)	N/A
Quartz (Q)	12W	12, 20 (55W, PAR36 seulement)	N/A	N/A
MR16 (SR or BTMR)	N/A	20, 35, 50W	N/A	N/A
LED-MR16 (SR or BTMR)	5, 7W	2, 5, 7W	5, 7W	5, 7W
Module DEL	3, 4W	3, 4W	N/A	N/A
Faisceau Scellée	N/A	6W	6W	N/A

GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION (ENTRÉE)	PUISSANCE NOMINALE		
		30MIN	90MIN	120MIN
GM-6-36	6	36	12	10
GM-6-50	6	50	18	15
GM-6-90	6	90	36	27
GM-6-100-NC	6	100	42	35
GM-6-160	6	160	60	48
GM-6-180	6	180	72	54
GM-6-180-NC	6	180	90	60
GM-12-72	12	72	27	22
GM-12-90	12	90	36	27
GM-12-100-NC	12	100	45	35
GM-12-120	12	120	65	36
GM-12-150	12	150	65	45
GM-12-180	12	180	72	54
GM-12-200-NC	12	200	90	65
GM-12-200	12	200	72	60
GM-12-250	12	250	108	75
GM-24-144	24	144	60	43
GM-24-180	24	180	75	54
GM-24-200-NC	24	200	100	65
GM-24-320	24	320	136	96