



OPTIMA

Unité à batterie 6, 12 et 24 V

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

CARACTÉRISTIQUES

- 6, 12 ou 24 V jusqu'à 360 W
- Joints intégraux calibre 20 boîtier en acier
- À haute efficacité chargeur en deux étapes
- NEMA 4X SEA MR16 têtes sont standard
- Accès à l'avant rabattable pour une installation facile
- Les charges des têtes à distances sont branchées sur la source d'alimentation d'urgence à l'aide de raccords terminaux en magnum solide
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION (SORTIE)	PUISSANCE		COFFRET
		30MIN	120MIN	
LDT-6-36	6	36	10	#2
LDT-6-50	6	50	15	#2
LDT-6-50-NC	6	50	18	#2
LDT-6-80	6	80	24	#2
LDT-6-90	6	90	27	#2
LDT-6-100-NC	6	100	35	#2
LDT-6-160	6	160	48	#2
LDT-6-180-NC	6	180	60	#2
LDT-12-36	12	36	10	#2
LDT-12-72	12	72	22	#2
LDT-12-90	12	90	27	#2
LDT-12-100-NC	12	100	35	#2
LDT-12-120	12	120	36	#2
LDT-12-150	12	150	45	#2
LDT-12-180	12	180	54	#2
LDT-12-200	12	200	60	#1
LDT-12-200-NC	12	200	65	#1
LDT-12-250	12	250	75	#1
LDT-12-360	12	360	108	#1
LDT-24-144	24	144	43	#2
LDT-24-180	24	180	54	#2
LDT-24-200-NC	24	200	65	#2
LDT-24-320	24	320	96	#1

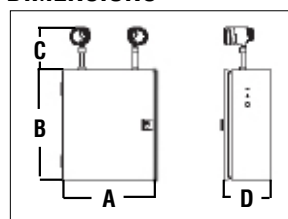
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

La batterie des unités **OPTIMA** au plomb-acide scellé avec une valve régulée est sans entretien. La durée minimale d'urgence est de 30 minutes (pour la valeur nominale homologuée). Le temps de recharge est de vingt-quatre 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



COFFRET	A	B	C	D
1	356mm 14po	305mm 12po	152mm 6po	152mm 6po
2	305mm 12po	254mm 10po	127mm 5po	152mm 6po

SÉLECTION DE LAMPES

	6V	12V	24V
Composite Tungstène	7.2, 9W	9, 12, 18W	9, 18W
Quartz (Q)	12W	12, 20 (55W, PAR36 seulement)	N/A
LED-MR16	5, 7W	2, 5, 7W	5, 7W
MR16 ¹	N/A	50W	N/A
TESTA ²	N/A	5, 9, 14, 30W	5, 9, 14, 30W
Faisceau scellée DEL (PAR36 seulement)	N/A	6W	6W

¹MR16 non disponible dans la tête SR; ²12-24V.

GUIDE DE COMMANDE

LDT - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	CAPACITÉ	TÊTES	MODÈLE DE LAMPES	OPTIONS
LDT	6 (Volt CC) 12 (Volt CC) 24 (Volt CC)	Voir le guide de valeurs nominales	0 (aucune) 2 (deux [2] cubes polycarbonate) 1SEA (une tête MR16) 2SEA (deux têtes MR16) 1TESSQ (une tête, HO) 2TESSQ (deux têtes, HO) ² 1LR (une tête) ² 2LR (deux têtes)	Voir la sélection de lampes ci-dessus	NC (batteries Ni-Cd, se reporter au guide) AT (test automatique, auto-diagnostique) A (ampèremètre) V (voltmètre) LD (débranchement de lampe - interne) ¹ TD (délai de temporisation—spécifier 5, 10 ou 20 min) WG (protecteur de fil métallique) ³ TC (lentille avec revêtement en Teflon®) ¹ TLP (fiche à verrouillage par rotation— spécifie) ¹ HT (réchauffeur) LC (cordon d'alimentation) HT (Température de fonctionnement élevée)

NOTE: ¹La tension c.a. doit être spécifié ²Les têtes standard avec cette unité sont résistantes aux intempéries ³Teflon® est une marque déposée de DuPont™.