



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 30MIN	120MIN	COFFRET
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

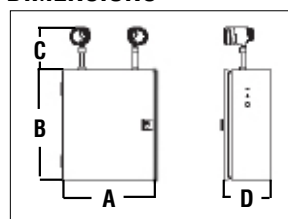
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

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	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™.