



LAMPES DE SECOURS NOVA

- Entrée 120/277/347 V c.a.
- Interrupteur d'essai à bouton poussoir
- DEL jumelé indiquant «AC-ON» et «CHARGE»
- Chargeur de transfert à semi-conducteurs
- Protection de sous-tension
- Boîtier en acier de calibre 20 à fini à revêtement de peinture en poudre cuite blanche
- Deux lampes en thermoplastique à éclairage au tungstène PAR18 9 W, capables de résister aux conditions atmosphériques, montées sur le dessus de l'unité
- Fentes universelles pour le montage
- Sortie 6 V c.c. ou 12 V c.c. à puissance nominale pour 30 minutes
- Blocs-piles inclus



No modèle	No fab	Blocs-piles de rechange	Sortie en volts	Sortie en watts				Prix /Chacun
				1/2 h	1 h	1 1/2 h	2 h	
XA190	NV-636/2SR	XA604	6	36	18	12	9	
XA438	NV-650/2SR	XB921	6	50	25	17	12	
XA439	NV-680/2SR	XA605	6	80	40	26	20	
XA440*	NV1272/2SR	XA604	12	72	36	24	18	
XA441*	NV12120/2SR	XA605	12	120	80	65	25	
XA442*	NV12150/2SR	XA605	12	150	80	65	40	
XA443*	NV12180/2SR	XB922	12	180	100	60	45	
XA444**	NV12250/2SR	XB922	12	250	125	83	62	
XA445	NV12360/2SR	XA606	12	360	180	120	90	

AMPOULE DE RECHANGE		Description
XI503	LP316	MR16, 10 W, 6 V
XI504	LP326	MR16, 10 W, 12 V

* Deux blocs-piles requis
** Trois blocs-piles requis

LAMPES DE SECOURS NEMA12

- Qualité NEMA12 - résistant à la poussière, aux fibres, à la condensation et aux gouttes d'eau
- Entrée 120/227/347 V c.a.
- Interrupteur d'essai à bouton poussoir
- DEL jumelé indiquant «AC-ON» et «CHARGE»
- Chargeur de transfert à semi-conducteurs
- Protection contre une baisse de tension
- Boîtier en acier de calibre 20 à fini en fibre de verre gris industriel
- Deux lampes en aluminium moulé sous pression de 10W MR16 étanches à la poussière, montées sur le dessus de l'unité
- Trous de montage prépercés
- Sortie 6 V ou 12 V.c.c. à puissance nominale pour 30 minutes
- Blocs-piles inclus



No modèle	No fab	Pile de rechange	Tension	1/2 h	Sortie en watts			Prix /Chacun
					1 h	1 1/2 h	2 h	
SEG853	LDT-636/2SEA10W	XA604	6 V.c.c.	36	18	9	0	
SEG854	LDT-680/2SEA10W	XA605	6 V.c.c.	80	40	20	10	
SEG855*	LDT-1272/2SEA10W	XA604	12 V.c.c.	72	36	18	9	

AMPOULE DE RECHANGE		Description
XI504	LP326	MR16, 10 W, 12 V

* Deux blocs-piles requis

BLOCS-PILES SCELLÉS AU PLOMB-ACIDE



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
XA604	BA-6-5.0BB	6 V, 5 ampères-heures	
XA605	BA-6-12.0BB	6 V, 12 ampères-heures	
XA606	BA-12-32.0BB	12 V, 32 ampères-heures	
XB921	BA-6-7.2BB	6 V, 7,2 ampères-heures	
XB922	BA-12-7.2BB	12 V, 7,2 ampères-heures	

LAMPES DE SECOURS DEL TEMPESTM^{MC} AUTOALIMENTÉES

- Utilisent deux modules de DEL qui sont connectés en parallèle
- Se mettent en marche seulement durant les pannes de courant
- Les DEL sont conçues pour 100 000 heures à L70
- Tension d'entrée: 120 - 347 V
- Puissance: 17 W
- Boîtier en polycarbonate de haute qualité résistant à la corrosion, au feu et au vandalisme
- Les lampes standards comprennent un bloc-piles Ni-MH qui génère un minimum de 30 minutes d'éclairage de secours
- Conformés à la norme IP65



No modèle	No fab	Description	Dimensions				Prix /Chacun	
			lo"	x	la"	x	h"	
XE874	TA-LED-EM-120-347V-S	Montées sur surface	17	x	6 1/2	x	3 1/2	
XE875	TA-LED-EM-120-347V-R	Encastrées	19 1/4	x	9 1/2	x	3 1/2	
XE876	TA-LED-EM-120-347V-TB	Montage sur support en barre "T"	23 3/4	x	7 1/2	x	4	

LAMPES VAPOR-TIGHT IP66 SÉRIE BS100 ILLUMINA^{MD}

- Fabrication à 100 % en polycarbonate léger, durable, résistant à la corrosion, au feu et au vandalisme
- Conçues pour être résilientes, hautement efficaces et faciles à installer
- Peuvent être installées au plafond, sur les murs ou suspendues
- Stabilisées aux UV afin de réduire l'indice de jaunissement
- Joint en silicone liquide à mémoire-rétention qui permet l'installation dans les endroits mouillés
- Incorporent un réflecteur parabolique en métal doublement concave à rendement élevé
- Aussi homologuées pour les utilisations de câblage direct



No modèle	No fab	Volts	Prix /Chacun
XC441	BS10048T8232AC120V	120	
XC442	BS10048T8232AC347V	347	