E331

UNITÉ À BATTERIE EN ACIER

Modèles 6V, 12V ou 24V Capacités de 18-720W Construction en acier Entrée de 120/347V c.a.



C = 4.262C=14.25 D=8.524" D=12.9

DESCRIPTION

La série commerciale EBST d'unités à batterie est conçue pour fournir un éclairage de secours efficace et fiable. L'utilisation d'un boîtier tout en acier robuste permet un design du EBST moderne et discret. Les modèles à capacité plus élevée offre une devanture du cabinet à angle facilitant l'accès à l'intérieur et une distribution de l'éclairage supérieure à angle faible. La série EBST est disponible en versions 6V c.c., 12V c.c. et 24V c.c. dans une gamme de capacités de wattage variant entre 18 et 720 watts pour une durée de 30 minutes. Les unités sont habituellement fournies avec deux phares PAR18 ou PAR36 montées sur le dessus, cependant une plus grande variété de phares, de quantités et d'emplacements de montage sont disponibles incluant le type MR16. Le modèle EBSt s'utilise également avec une variété d'options incluant l'auto-diagnostique/test et la vérification de la distance

MÉCANIQUE

- Cordon d'alimentation 120V c.a. inclus
- Configuration d'entrée défonçable à croisillon et encoches de montage en trou de serrure estampillées à l'arrière du cabinet
- Entrées défonçables multiples pour entrées de conduits
- Revêtement standard de poudre blanche, d'autres finis et couleurs en option
- Les phares de montage offrent un petit format PAR18, un grand format PAR36 et un modèle de métal moulé sous pression MR16
- Le montage des phares sur le dessus est standard, un montage latéral est disponible en option

ELECTRIQUE

- Entrée 60Hz 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Haute efficacité, récupération rapide, système de charge très précis
- Versions à alimentation de secours de 6V c.c., 12V c.c. ou 24V c.c. (tel que spéci-
- Capacités de wattage de 18 à 720 watts
- Durée d'alimentation de secours de 30 minutes standard
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir
- DEL diagnostique/témoin pour MARCHE C.A. et CHARGE
- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- Protection de basse tension à verrouillage de ligne
- Design et construction électroniques
- · Protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Température compensée
- Gros connecteurs de bornes au magnum vissables pour la connection de la charge à distance
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien
- Recharge complète de la batterie en 24 heures
- Carte de chargeur test automatique, auto-diagnostique en option :
- · Surveille continuellement le statut opérationnel de l'unité à batterie
- Performe automatiquement un test de charge de la batterie et de la lampe à des périodes établies
- Indique tout mauvais fonctionnement de composantes ou de pannes de test automatisées

GUIDE DE COMMANDE

				i			
Séries	Tension	Capacité	Phares/Lampes		Lampes watts	Couleur	Options
EBST	06 - 6VDC 12 - 12VDC 24 - 24VDC	Voir le tableau des puissance ci- dessous	0 - Sans phare 1SM - Une PAR18 2SM - Deux PAR18 1LG - Une PAR36 2LG - Deux PAR36	1MD- Une MR16 2MD- Deux MR16 1MB - Une MR16 2MB - Deux MR16	Voir liste des lampes ci-dessous	BLK - Noir GRY - Gris WHT - Blanc (standard) WST - Blanc cassé CUS - Couleur sur commande (spécifier)	ATD, TDL, LPD, BTD, VLT, AMP, ACT, DCT, FS4, RDS*, NLC, TLP, CAB, VDR, MTS, WRG, IRT, IRC * spécifier la tension

Sélection de lampe

	6 Volts	12 Volts	24V					
PAR18 - Phares petit format								
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q	08Q, 10Q, 12Q	12Q					
Tungstène	5.4T, 7.2T, 09T	5.4T, 09T, 12T, 18T	09T, 18T					
MR16 - Phares petit format (avec lampes)								
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q, 20Q, 35Q, 50Q	08Q, 10Q, 12Q, 20Q, 35Q, 50Q	10Q, 12Q, 20Q, 35Q, 50Q, 70Q					
DEL	N/D	3.7L, 5.7L	N/D					
PAR36 - Phares grand format								
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q, 20Q	08Q, 10Q, 12Q, 20Q, 35Q	12Q, 20Q					
Tungstène	5.4T, 7.2T, 09T, 18T, 25T	5.4T, 09T, 18T, 25T	09T, 18T, 25T					
Faisceau scellé halogène quartz	08SBQ, 10SBQ, 12SBQ, 20SBQ	08SBQ, 12SBQ, 20SBQ, 35SBQ, 55SBQ	55SBQ, 70SBQ					
Faisceau scellé tungstène	09SBT, 18SBT	25SBT	N/D					

NOTE: À cause des limites du cabinet/espace toute les options ne sont pas disponibles avec tous les modèles et dans toutes les combinaisons. Quelques options peuvent nécessiter l'utilisation d'un cabinet plus gros. Veuillez contacter votre représentant de ventes pour connaître les options spécifiques et les dimensions exactes du cabinet

Puissance du modèle

		Capacités o				
Modèle	Tension	30 min.	60 min.	90 min.	120 min.	Cabinet
EBST-06018	6V	18	9	N/A	N/A	A
EBST-06036	6V	36	18	12	9	A
EBST-06050	6V	50	25	16	12	A
EBST-06072	6V	72	36	24	18	В
EBST-06100	6V	100	50	33	25	B C C
EBST-06160	6V	160	80	53	40	C
EBST-06180	6V	180	90	60	45	C
EBST-12036	12V	36	18	12	9	A
EBST-12050	12V	50	25	16	12	A
EBST-12072	12V	72	36	24	18	A
EBST-12100	12V	100	50	33	25	В
EBST-12160	12V	160	80	53	40	C
EBST-12200	12V	200	100	66	50	C
EBST-12250	12V	250	125	83	62	D
EBST-12360	12V	360	180	120	90	D
EBST-24144	24V	144	72	48	36	C
EBST-24200	24V	200	100	66	50	C
EBST-24320	24V	320	160	106	80	D
EBST-24350	24V	350	175	116	87	C C D E E
EBST-24550	24V	550	275	183	137	E
EBST-24720	24V	720	360	240	180	E