

GUIDE DE CHARGE

UNITÉS DE BATTERIE COMPLÈTES AVEC TÊTES DEL¹

MODÈLE	VOLTS [V]	CAPACITÉ DE PUISSANCE [W]															
		TEMPS [MIN]															
		30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480
EBST-2L [4W DÉJÀ CHARGÉ]	6	32	16	11	8	6	5	4	0	N/A							
EBST12-2L [5W DÉJÀ CHARGÉ]	12	67	33.5	22.3	17	13	11	9.5	8	7.5	6.7	6	5.5	5	5	5	5

UNITÉ À BATTERIE STANDARD¹

MODÈLE	VOLTS [V]	CAPACITÉ WATTAGE [W]			
		TEMPS [MIN]			
		30	60	90	120
EBST-06018	6	18	9	N/A	N/A
EBST-06036	6	36	18	12	9
EBST-06050	6	50	25	16	12
EBST-06072	6	72	36	24	18
EBST-06100	6	100	50	33	25
EBST-06160	6	160	80	53	40
EBST-06180	6	180	90	60	45
EBST-12036	12	36	18	12	9
EBST-12050	12	50	25	16	12
EBST-12072	12	72	36	24	18
EBST-12100	12	100	50	33	25
EBST-12144	12	144	72	48	36
EBST-12160	12	160	80	53	40
EBST-12200	12	200	100	66	50
EBST-12250	12	250	125	83	62
EBST-12360	12	360	180	120	90
EBST-24144	24	144	72	48	36
EBST-24200	24	200	100	66	50
EBST-24320	24	320	160	106	80
EBST-24350	24	350	175	116	87
EBST-24550	24	550	275	183	137
EBST-24720	24	720	360	240	180

CHARGE PAR ENSEIGNE DEL EN UTILISANT UNVDC

MODÈLE	PUISSANCE MAX [W]
RPSP	2.1
RPNP	2.75
RPST	1.9
RPALW	1.9
RPEL	2.6
RPN	1.2

PHARE SATELLITE EN PLASTIQUE

MODÈLE	PUISSANCE MAX [W]
RMSM	3
	4
	5
	6
	7

¹ Veuillez vous assurer de calculer au moins 20% de moins que la capacité de la batterie lors de l'ajout de charge

SCENARIO 1

EXIGENCE DE TEMPS DE FONCTIONNEMENT DE 1/2 HR



1 x EBST-2L
6 V 36 W AVEC 2 PHARES DE 2 W DEL MONTÉS SUR L'UNITÉ À BATTERIE



2 x ENSEIGNE RPNP
CHAQUE ENSEIGNE EXIGE 2.75 W , CHARGE TOTALE POUR LES ENSEIGNES = 5.5 W



6 x RMSM 1 À 3 W CHACUN
CHAQUE PHARE A 3 W DE PUISSANCE = 18 W

LA CHARGE TOTALE CONNECTÉE À L'UNITÉ DE BATTERIE EST = 27.5 W

Vous voulez laisser un écart d'environ 20% entre la capacité de la batterie et la quantité de charge que vous y attachez afin de maximiser le cycle de vie de la batterie

SCENARIO 2

EXIGENCE DE TEMPS DE FONCTIONNEMENT DE 2 HR



6 x EBST12250-2SM5LA
12 V 250 W AVEC 2 PHARES DEL DE 5 W MOUNTÉS SUR L'UNITÉ À BATTERIE = 60 W



10 x ENSEIGNE RPNP
CHAQUE ENSEIGNE EXIGE 2.75 W , CHARGE TOTALE POUR LES ENSEIGNES = 27.75 W



10 x RMSM 1 À 5 W CHACUN
CHAQUE PHARE A 5 W DE PUISSANCE = 50 W



20 x RMSM 2 À 5 W CHACUN
CHAQUE PHARE DOUBLE A 10 W DE PUISSANCE = 200 W

LA CHARGE TOTALE CONNECTÉE À L'UNITÉ DE BATTERIE EST = 1151 W

Vous voulez laisser un écart d'environ 20% entre la capacité de la batterie et la quantité de charge que vous y attachez afin de maximiser le cycle de vie de la batterie