



E-BIKE BATTERY

BATTERIE VÉLO ÉLECTRIQUE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

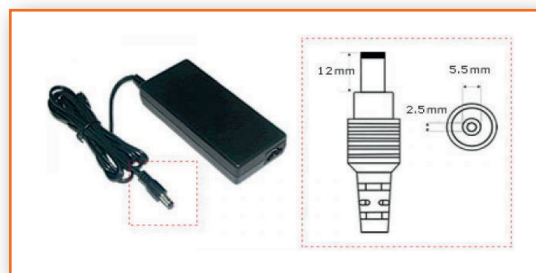
CELL BRAND	MARQUE DES CELLULES	Panasonic
CELL CODE	CODE DES CELLULES	UR18650AA
TECHNOLOGY	TECHNOLOGIE	Lithium-ion
VOLTAGE	TENSION	36V
CAPACITY	CAPACITÉ	9000mAh
RATE	PUISSANCE	324Wh
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• LENGTH / LONGUEUR		289mm
• WIDTH / LARGEUR		89mm
• HEIGHT / HAUTEUR		87mm
CHARGE VOLTAGE LIMIT	TENSION DE CHARGE LIMITE	42,5V
STANDARD DISCHARGE CURRENT	COURANT DE DÉCHARGE STANDARD	1,72Ah
MAX. DISCHARGE CURRENT	COURANT DE DÉCHARGE MAXIMAL	15Ah
OPERATING TEMPERATURE CHARGE	TEMPÉRATURE DE CHARGE	0 ~ 45°C
OPERATING TEMPERATURE DISCHARGE	TEMPÉRATURE DE DÉCHARGE	-20 ~ 60°C
CYCLE LIFE	CYCLE DE VIE	500 cycles
WEIGHT	POIDS	2,66 Kg
COLOUR	COULEUR	Black / Noir



THIS KIT CONTAINS / CE KIT CONTIENT

- UK :**
- 1 battery 36V Li-ion 9000mAh
 - 1 sector charger (charge in 6h)
 - 1 Rail of fixation
 - 1 Battery base
 - Autonomy: 40 at 60 km according to weight of the driver lifetime expectancy: more than 500 charges and discharge in the not extensive use
 - Charging time : 4-6h
 - Charge indicator : 4 LEDES
 - Specificity: removable (extracted in some seconds, locked by key) and totally tight
 - Manufacturer guarantee :1 year

- FR :**
- 1 batterie 36V Li-ion 9000mAh
 - 1 chargeur secteur (se recharge en 6h)
 - 1 rail de fixation
 - 1 socle batterie
 - Autonomie : 40 à 60 km selon poids du conducteur
 - Durée de vie : plus de 500 cycles (1 cycle = 1 charges + 1 décharges) dans le cadre d'une utilisation non intensive
 - Temps de charge : 4-6h
 - Indicateur de charge : 4 LEDES
 - Spécificité : Amovible (extraite en quelques secondes, verrouillée par clé) et totalement étanche
 - Garantie fabricant : 1 an.



Size: 115.15 x 58.90 x 31.30 mm
 Input Voltage: 100-240 V
 Battery Kit 36V 9Ah Li-Ion
 + Charger for Ebike
 Output Voltage: 42.3 V
 Output Current: 1.35 A
 Cord Length: 1000 mm



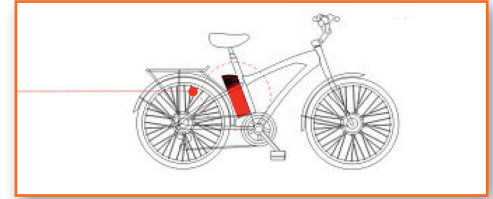
Size: 88.40 x 84.20 x 38.00 mm



Size: 262.00 x 29.00 x 3.90 mm

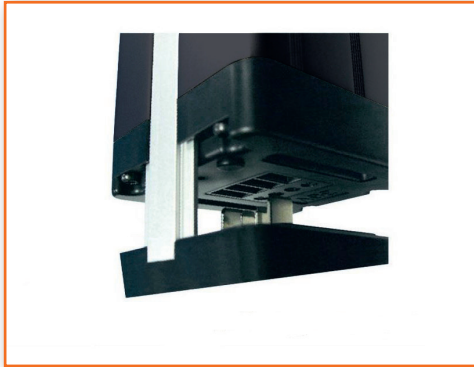
ADDITIONAL INFORMATION / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

EAN CODE	CODE EAN	3660766462213
----------	----------	---------------



PCB SAFETY FUNCTION / PROTECTION CARTE ÉLECTRONIQUE

- UK :**
- Cell balancing
 - Over-current and overcharge protection
- FR :**
- Équilibrage des cellules
 - Protection contre surtensions et surcharges



- UK :** The battery base has been designed to keep always the battery in the right position.
- FR :** Le socle de la batterie a été conçue de sorte à maintenir constamment la batterie dans la bonne position



- UK :** Power button is controlled by the safety key lock
- FR :** La mise en marche de la batterie peut être verrouillée par la clé de sécurité

TMD 1 Description, classe : UN 3480 SP188-PILE AU LITHIUM IONIQUE, 9, [E]	
ADR : Dangerous	IMDG : Dangerous
IATA : Dangerous	Procédure TMD PROC 11 : UN 3480 (TOTAL) - ION

