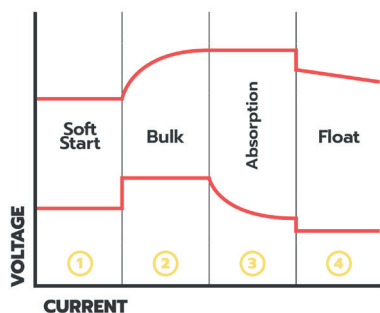




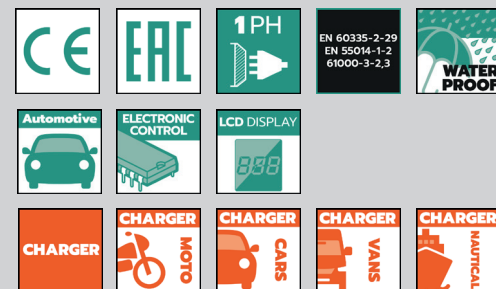
DISCOVERY 60



4 LEVEL CHARGING



	DISCOVERY 60
Input voltage	(1ph) 230 V 50/60 Hz
Power	65 W
Battery Voltage	6/12 V
Amp. 60335-2-29	4 A
Rated Ref. Cap.	120 Ah 15h
Charging Pos.	4
Dimens. (LxWxH)	225x80x50 mm
Box (LxWxH)	255x155x60 mm
Weight box/net	0,7 / 0,65 Kg
Code	99000074



ENG • A new range of completely electronic battery charger with no output voltage spikes, which can damage the vehicles' circuit boards. Ideal for charging AGM, GEL and lead batteries. The user has the possibility of setting the charge voltage and current to various levels based on the models. 6/12V voltage selection, four-level current steps, ideal for motorcycles and cars.

IT • Nuova gamma di carica batterie completamente elettronici privi di picchi di tensione in uscita che possono danneggiare le schede elettroniche a bordo dei veicoli. Ideali per caricare batterie AGM, al GEL e al piombo. Selezione di diversi tipi di carica e tipo batteria. Selezione della tensione 6/12V, corrente di carica su quattro livelli, ideale per motocicli e autovetture.

ES • Nueva gama de cargadores de baterías completamente electrónicos sin picos de tensión en salida que pueden dañar las tarjetas electrónicas a bordo de los vehículos. Ideales para cargar baterías AGM, al GEL y al plomo. Selección de la tensión 6/12V, corriente de carga en cuatro niveles, ideal para motocicletas y coches.

DEU • Eine neue Serie von komplett elektronisch gesteuerten Batterieladegeräten mit Schutzfunktion gegen Spannungsspitzen, welche die Bordelektronik von Fahrzeugen beschädigen könnten. Ideal zum Laden von AGM, GEL und Nassbatterien. 6/12V Auswahl, 4-Stufen-Stromwert Auswahl, ideal für Motorräder und Autos.

FR • Nouvelle gamme de chargeurs de batteries complètement électroniques sans pics de tension en sortie qui peuvent endommager les cartes électroniques à bord des véhicules. Ces produits sont parfaits pour charger des batteries AGM, au GEL et au plomb. Sélection de la tension 6/12V, courant de charge sur quatre niveaux, idéal pour motocycles et voitures.

