

À communiquer immédiatement

Victron Energy étend sa gamme de chargeurs étanches et robustes

Almere Haven - Pays-Bas, le 8 Octobre 2014, [Victron Energy](http://www.victronenergy.com), fournisseur néerlandais de solutions d'énergie leader dans son secteur, annonce le développement de sa gamme de [Chargeur Blue Power IP67](#) avec trois nouveaux modèles, 24 V/5 A, 12 V/7 A et 12 V/13 A.

En étendant sa gamme, Victron Energy répond aux demandes de ses clients souhaitant des chargeurs avec une sortie plus faibles et adaptés à des environnements difficiles. De même que les modèles offrant une sortie plus élevée, les nouveaux sont très efficaces, émettant trois à quatre fois moins de chaleur par rapport aux normes industrielles.

À présent, la série comprend 7 modèles, divisés entre la gamme de modèles de 12 et 24 V. La série de Chargeurs Blue Power IP67 12 V varie de 12 V/7 A à 12 V/25 A ; la série de Chargeurs Blue Power IP67 24 V varie, quant à elle, de 24 V/5 A directement au Chargeur Blue Power IP67 24 V/12 A. Tous les modèles disposent d'un châssis en aluminium coulé et leurs éléments électroniques sont moulés avec de la résine, de manière à ne pas être endommagés, ni par l'eau, ni par la poussière et ni par l'huile. Son design résistant à l'eau, aux chocs et au feu garantit l'utilisation de ces chargeurs Blue Power dans de nombreux environnements tels qu'un garage, un chantier naval, une marina, un camping ou un circuit de compétitions.

Fonctions du Chargeur Blue Power IP67 :

- Algorithme de charge adaptative en 4 étapes. Cette fonction optimise automatiquement le processus de charge selon l'utilisation qui est faite de la batterie.
- Protection contre la surchauffe. Également adaptés aux environnements chauds tels que les salles de machines. Le courant de sortie se réduira si la température augmente jusqu'à 60°C, mais le chargeur ne tombera pas en panne.
- Mode veille. Si une batterie n'a pas été déchargée pendant une période de 24 heures, le chargeur commutera automatiquement en mode veille. Durant le mode veille, la tension float est abaissée pour réduire le dégagement gazeux et la corrosion des plaques positives. Cette fonction empêche la stratification de l'électrolyte et la sulfatation, causes majeures de défaillances précoces d'une batterie.
- Fonction d'interruption de démarrage sur les modèles haut de gamme. Cette fonction évite le démarrage d'un véhicule avant que le chargeur de batterie ne soit débranché.

Les nouveaux Chargeurs Blue Power sont disponibles dès à présent.

Note aux Éditeurs : Davantage d'information sur le [Chargeur Blue Power IP67](#) et des photos haute définition peuvent être téléchargées sur www.victronenergy.com. Pour davantage de photos ou pour toutes questions, veuillez contacter Carola Rijnbeek.

À propos de Victron Energy

Partout dans le monde, Victron Energy offre des solutions électriques pour les marchés de la Marine, de l'Industrie, de l'Automobile, du Solaire, de l'Hors-réseau et de la Mobilité. Fondée en 1975 par Reinout Vader, Victron Energy est située à Almere-Haven aux Pays-Bas.

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter Carola Rijnbeek, ☎ +31 36 5359700 ✉ crijnbeek@victronenergy.com
Tout le matériel Victron Energy concernant le logo ainsi que notre dossier de communiqué de presse, y compris ce communiqué dans d'autres langues, sont disponibles à l'adresse url suivante : <http://www.victronenergy.com/information/press/>