



The Quality Choice

600mA 15V (9 watts)

SOLAR PANEL • PANEL SOLAR • PANNEAU SOLAIRE

FOR BATTERY MAINTENANCE • MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA • ENTRETIEN DE LA BATTERIE

PRODUCT DESCRIPTION

The Seachoice Solar Panel 14331 enables you to harness the power of the sun in order to maintain a 12V battery's charge. It helps prevent dead batteries due to electronic drain, natural power loss, and extreme weather effects. The Seachoice Solar Panel 14331 will extend the life of your 12V battery by ensuring a healthy voltage.

PACKAGE CONTENTS

- (1) Solar panel including 10ft power cable
- (1) Male cigarette lighter adapter
- (1) Pair of battery clamps
- (4) Stainless mounting screws
- (1) Instructions

OPERATING INSTRUCTIONS

CONNECTION THROUGH A CIGARETTE LIGHTER ADAPTER

Connect the male cigarette lighter adapter into your vessel's 12V power female socket. Install the panel onto the inside of your windshield. Once the panel is exposed to daylight, the panel will begin sending a trickle charge to the battery, as indicated by the glowing LED. The panel will continue to send power as long as sufficient daylight is available. You may leave the panel connected to the battery at all times, even during engine start-up.

NOTE: Ensure your cigarette lighter socket is active while the vessel is turned off.

CONNECTING TO THE BATTERY

Connect the battery clamps to the battery. Ensure that positive (+) matches to positive (+) and negative (-) matches to negative (-).

CONNECTING IN SERIES

This unit can be combined with up to 6 model 14331 solar panels together only with the use of SEACHOICE model 14391 charge controller (Sold Separately). All connections in series must be connected positive (+) to positive (+), and negative (-) to negative (-) throughout the entire series.

NOTE: This unit is weather resistant.

GENERAL SPECIFICATIONS

Model #: 14331
 Electrical: 600mA at 15V, 9W
 Dimensions: 20.6 x 12.1 x 0.91in. / 52.3 x 30.8 x 2.3cm
 Weight: 5.8 lbs. / 2.6 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El 14331 Solar Panel de Seachoice permite aprovechar el poder del sol con el fin de mantener la carga de la batería de 12V. Ayuda a prevenir las baterías muertas debido a la drenaje electrónica, pérdida de alimentación natural y efectos climáticos extremos. El 14331 Solar Panel de Seachoice se extenderá la vida de la batería de 12 v, garantizando una tensión saludable.

CONTENIDO DEL PAQUETE

- (1) Solar panel de incluido el cable de alimentación de 10 pies
- (1) Adaptador de encendedor masculino
- (1) Par de pinzas de batería
- (4) Tornillos de fijación en acero inoxidable
- (1) Instrucciones de

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

CONEXIÓN A TRAVÉS DE UN ADAPTADOR DE ENCENDEDOR

Conecte el adaptador de encendedor masculina en toma de mujeres de alimentación de 12 v de su barco. Instalar el panel hasta el interior de su parabrisas. Una vez que el panel está expuesto a la luz del día, el panel comenzará el envío de un cargo de goteo a la batería, como se indica por el brillante LED. El panel se seguirá enviar energía como suficiente luz del día está disponible. Puede dejar el panel conectado a la batería en todo momento, incluso durante el arranque de motor.

NOTA: Asegúrese de que su zócalo de encendedor está activo, mientras el buque está apagado.

CONECTAR A LA BATERÍA

Conecte las abrazaderas de batería a la batería. Asegúrese de positivo (+) coincide con partidos positivos (+) y negativos (-) a negativo (-).

CONEXIÓN EN SERIE

Esta unidad puede combinarse con hasta 6 paneles solares 14331 de modelo juntos sólo con el uso de SEACHOICE modelo cargo 14391 controlador (vendido por separado). Todas las conexiones en serie deben ser conectado positivo (+) positivo (+) y negativo (-) negativo (-) a lo largo de toda la serie.

NOTA: Esta unidad es resistencia a la intemperie.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Modelo #: 14331
 Eléctricos: 300mA at 15V, 9W
 Dimensiones: 20.6 x 12.1 x 0.91in. / 52.3 x 30.8 x 2.3cm
 Peso: 5.8 lbs. / 2.6 kg

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le 14331 de panneaux solaires Seachoice permet d'exploiter la puissance du soleil afin de maintenir charge d'une batterie 12 v. Il aide à prévenir les batteries morts en raison de drain électronique, perte de puissance naturelle et les effets de phénomènes météorologiques extrêmes. Le 14331 de panneaux solaires de Seachoice s'étendra la vie de votre batterie 12 v en assurant une tension en bonne santé.

CONTENU DU SACHET

- (1) Y compris les câbles de puissance 10 pi de panneau solaire
- (1) Briquet de cigarette mâles adaptateur
- (1) La paire de pinces de batterie
- (4) Vis de montage en acier inoxydable
- (1) Instructions

INSTRUCTIONS D'EXPLOITATION

CONNEXION VIA UN ADAPTEUR DE CIGARETTE BRIQUET

Branchez l'adaptateur mâle cigarette briquet 12V pouvoir femelles socket votre navire. Installez le panneau sur l'intérieur de votre pare-brise. Une fois le panneau est exposé à la lumière du jour, le panneau commencera envoyer une charge de filet à la batterie, tel qu'indiqué par le voyant lumineux. Le panneau continuera d'envoyer la puissance tant que suffisamment de lumière du jour est disponible. Vous pouvez quitter le panneau connecté à la batterie en tout temps, même pendant le démarrage du moteur.

Remarque: S'assurer que votre socket briquet de cigarette est actif, alors que le bateau est désactivé.

SE CONNECTER À LA BATTERIE

Se connecter les pinces de la batterie à la batterie. Assurez-vous que positive (+) correspond positifs (+) et négatifs (-) des matchs à négatives (-).

CONNEXION SÉRIE

Cette unité peut être combinée avec jusqu'à 6 modèle de panneaux solaire 14331 seulement avec l'application SEACHOICE, modèle de contrôleur de charge 14391 (vendus séparément). Toutes les connexions en série doivent être connecté positif (+) à positif (+) et négatif (-) à négatif (-) tout au long de la série entière.

Remarque: Cette unité est résistant aux intempéries.

SPECIFICATIONS GENERALES

Modèle #: 14331
 Électrique: 600mA at 15V, 9W
 Dimensions: 20.6 x 12.1 x 0.91in. / 52.3 x 30.8 x 2.3cm
 Poids: 5.8 lbs. / 2.6 kg



SEACHOICE PRODUCTS
 Pompano Beach, FL U.S.A.
 Ph: 954-581-1188 • Fax: 954-581-0901
 Made in China • Hecho en China • Fabriqué a Chine