

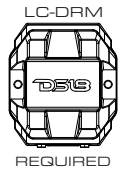
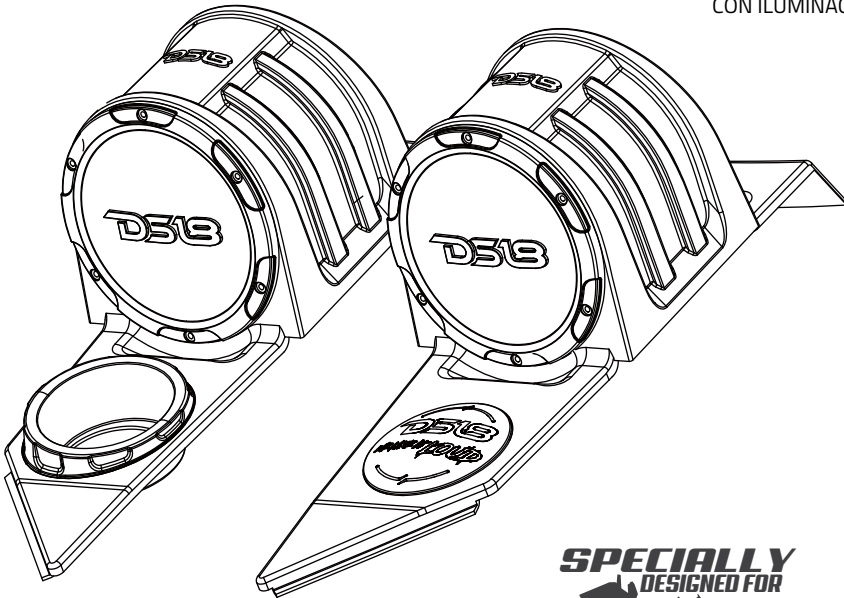
D518[®]

OWNER'S MANUAL
MANUAL DEL USUARIO

SLG-HD6V2

**POLARIS SLINGSHOT CUSTOMIZABLE MULTI FACING HEADREST PODS
FOR 6.5" SPEAKERS WITH DIGITAL LED LIGHTING**

PODS PARA 4 ALTAVOCES DE 6.5" CON OPCIÓN HACIA ADELANTE Y/O
ATRÁS PARA EL CABECERO DEL POLARIS SLINGSHOT
CON ILUMINACIÓN LED DIGITAL



WE LIKE IT LOUD

ENGLISH | ESPAÑOL



SLG-HD6V2

POLARIS SLINGSHOT CUSTOMIZABLE MULTI FACING HEADREST PODS FOR 6.5" SPEAKERS WITH DIGITAL LED LIGHTING

PODS PARA 4 ALTAVOCES DE 6.5" CON OPCIÓN HACIA ADELANTE Y/O ATRÁS PARA EL CABECERO DEL POLARIS SLINGSHOT CON ILUMINACIÓN LED DIGITAL

INTRODUCTION

Maximize your Polaris Slingshot's sound with these exclusive headrest pods from DS18. These pods allow you to mount one or two 6.5" speakers on each side. These pods feature a unique cover for either side, which can be removed or applied to customize your baffle's design. Sold in pairs for both the driver and passenger sides. These pods fit perfectly into any Slingshot's system, using OEM bolts and location.

- New Exclusive Digital LED lighting Design.
- Pods Sold as a Set for Driver and Passenger Sides.
- Easy to install using Factory bolts and location.
- Fits all Slingshots 2015 - to Current
- Matte Black finish.
- Fits 6.5" DS18 Speakers.
- Durable (PE) waterproof Panels with UV Protection.
- Open Baffle Speaker Pod Design.
- Exclusive removable DS18 speaker cover for front, rear or both

SPEAKERS PARAMETERS

- Speaker Mounting hole: 5.7" / 145mm.
- Speaker Mounting Depth: Up to 2.4" / 62mm.

WHAT'S IN THE BOX

- Left & Right Speaker Pods
- Wire Harness for Digital LED lighting.

INTRODUCCIÓN

Maximiza el sonido de tu Polaris Slingshot con estos exclusivos reposacabezas de DS18. Estas cápsulas le permiten montar uno o dos altavoces de 6.5" en cada lado. Estas cápsulas cuentan con una cubierta única para cada lado, que se puede quitar o aplicar para personalizar el diseño de su deflector. Se venden en pares para el lado del conductor y del pasajero. Estas cápsulas encajan perfectamente en cualquier sistema Slingshot, utilizando pernos y ubicación OEM.

- Nuevo diseño exclusivo de iluminación LED digital.
- Las cápsulas se venden como un juego para los lados del conductor y del pasajero.
- Fácil de instalar usando pernos y ubicación de fábrica.
- Se adapta a todos los Slingshots de 2015 en adelante.
- Acabado Negro Mate.
- Se adapta a los altavoces DS18 de 6.5 pulgadas.
- Paneles impermeables duraderos (PE) con protección UV.
- Diseño de cápsula de altavoz con deflector abierto.
- Cubierta Exclusiva de DS18 para speaker delantero, trasero o ambos

PARÁMETROS DE LOS ALTAVOCES

- Orificio de montaje del altavoz: 5.7" / 145 mm.
- Profundidad de montaje del altavoz: hasta 2.4"/62 mm.

QUÉ HAY EN LA CAJA

- Módulos de altavoz izquierdo y derecho
- Arnés de cables para iluminación LED digital.



**BEFORE BEGINNING INSTALLATION
READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY**

This kit requires an aftermarket amplifier with the speaker wires routed to this location. Following this step, install the speakers. Connect the speakers using the previously installed speaker wires, and in the same line, attach the tweeters. Additionally, incorporate a bass blocker filter for the tweeters. If RGB LED speakers are being used, refer to the RGB LED module's manual for proper connection.

Secure the speakers using stainless steel screws and tighten them, be careful not to over-tighten or the hole may be damaged and not properly secure the speakers.

INSTALLATION / INSTALACIÓN:

Focusing on the passenger side: use a T25 TORX socket to remove the factory rear deck hump. Extract the (2) screws located on the front bottom of the piece, then gently pull towards the front to detach. **(Picture 1)**

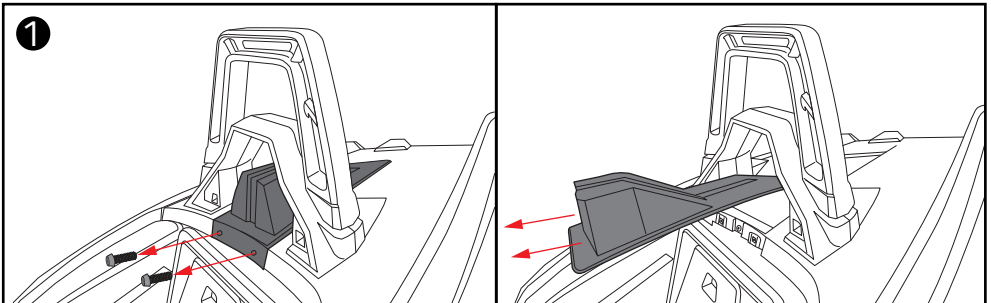


**ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN
LEA ESTAS INSTRUCCIONES
CUIDADOSAMENTE**

Este kit requiere un amplificador adicional con los cables de los altavoces encaminados a esta ubicación. Siguiendo este paso, instale los parlantes. Conecte los altavoces utilizando los cables de altavoz previamente instalados y, en la misma línea, conecte los tweeters. Además, incorpora un filtro bloqueador de graves para los tweeters. Si se utilizan altavoces de LED RGB, consulte el manual del módulo LED RGB para conocer la conexión adecuada.

Asegure los parlantes con tornillos de acero inoxidable y apriételes, tenga cuidado de no apretarlos demasiado o el orificio podría dañarse y no asegurar adecuadamente los parlantes.

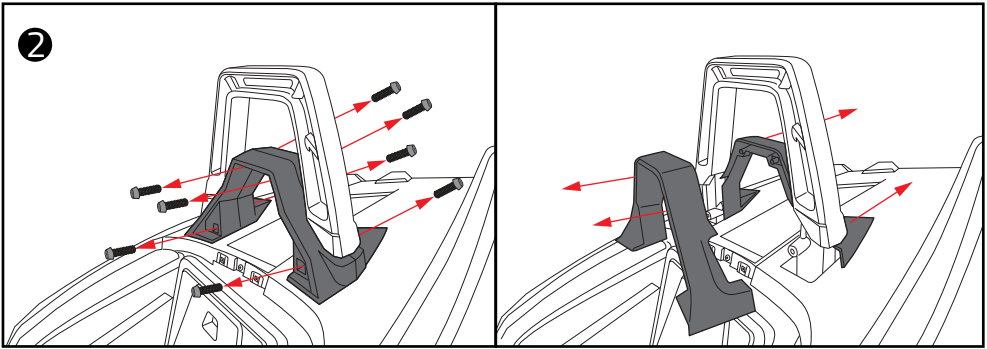
Centrándose en el lado del pasajero: use una llave de vaso TORX T25 para quitar la joroba de la plataforma trasera de fábrica. Extraiga los (2) tornillos ubicados en la parte inferior frontal de la pieza, luego tire suavemente hacia el frente para separarlos. **(Imagen1)**



SLG-HD6V2

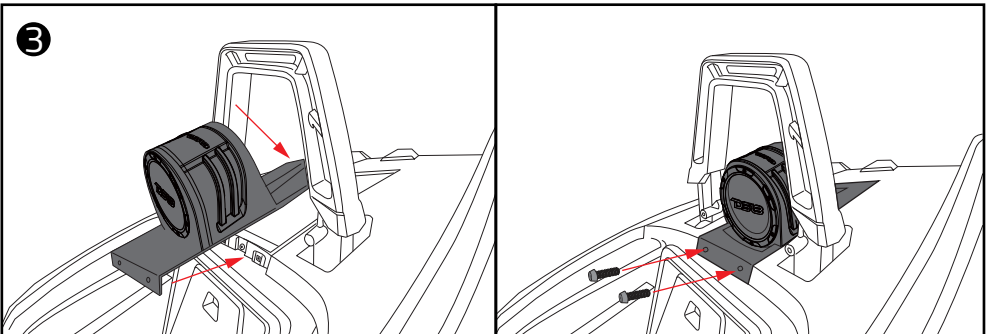
Proceed by removing the factory rear hoop accent. Start by using a T40 TORX socket to extract the (2) screws located at the bottom of the piece. Then, utilize a T25 TORX socket to remove the (2) screws positioned at the top of the piece. Gently pull the accent towards the front. Then, use the T40 TORX socket to extract the (2) screws located at the back of the piece, and pull it towards the back to fully detach it. **(Picture 2)**

Continúe quitando el detalle del aro trasero de fábrica. Comience usando un casquillo TORX T40 para extraer los (2) tornillos ubicados en la parte inferior de la pieza. Luego, utilice un casquillo TORX T25 para quitar los (2) tornillos ubicados en la parte superior de la pieza. Tire suavemente el acento hacia el frente. Luego, utiliza el casquillo TORX T40 para extraer los (2) tornillos ubicados en la parte posterior de la pieza, y tira de ella hacia atrás para despegarla por completo. **(Imagen 2)**



Install the new speaker pod following the same procedure used to remove the factory component. Position the pod in place and secure it using the factory T25 bolts located on the front bottom of the piece. **(Picture 3)**

Instale el nuevo módulo de altavoz siguiendo el mismo procedimiento utilizado para retirar el componente de fábrica. Coloque la cápsula en su lugar y asegúrela usando los pernos T25 de fábrica ubicados en la parte inferior frontal de la pieza. **(Imagen 3)**

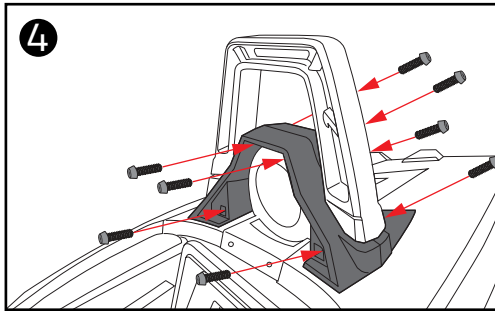


Re-install the rear hoop accent following the reverse procedure of the removal. Ensure the accent is positioned correctly, then secure it by reattaching the screws in the same locations as before. **(Picture 4)**

Vuelva a instalar el detalle del aro trasero siguiendo el procedimiento inverso al de extracción. Asegúrese de que el acento esté colocado correctamente y luego asegúrelo volviendo a colocar los tornillos en los mismos lugares que antes. **(Imagen 4)**

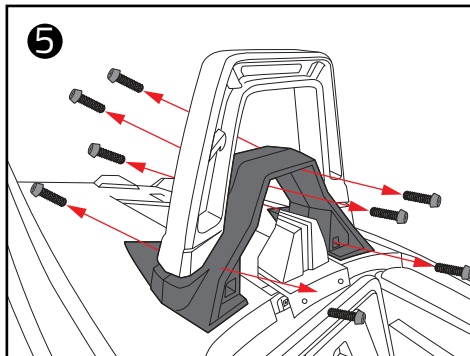
This concludes the passenger side installation of the SLG-HD6V2 pod, let's move on to the driver side

Con esto concluye la instalación del lado del pasajero del pod SLG-HD6V2, pasemos al lado del conductor



Begin by removing the factory rear hoop accent. Use a T40 TORX socket to extract the (2) screws located at the bottom of the piece. Then, utilize a T25 TORX socket to remove the (2) screws positioned at the top of the piece. Pull the accent towards the front. Then, use the T40 TORX socket to extract the (2) screws located at the back of the piece, and pull it towards the back to fully detach it. **(Picture 5)**

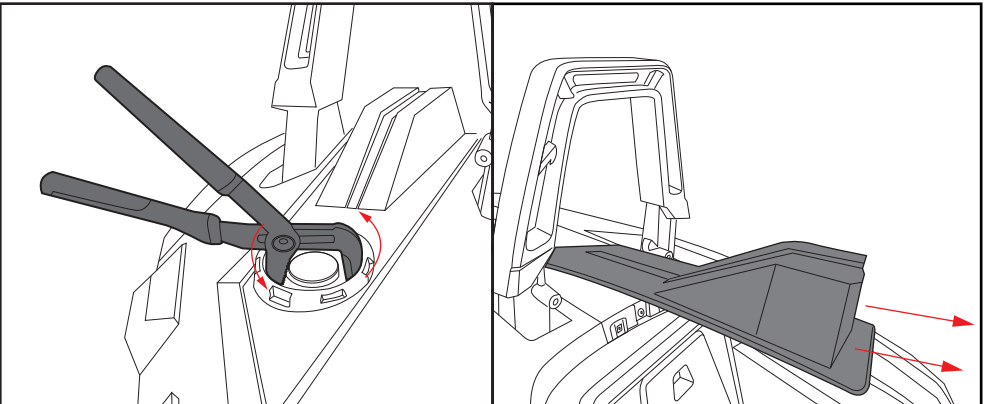
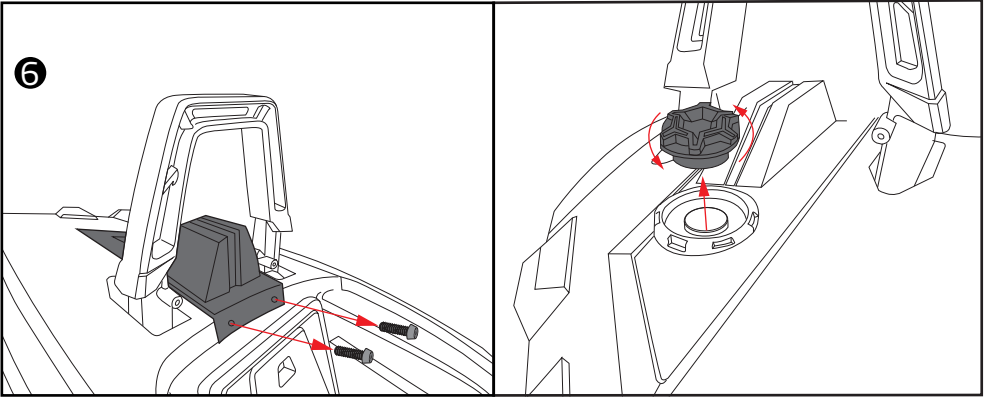
Comience quitando el detalle del aro trasero de fábrica. Utilice una llave de vaso TORX T40 para extraer los (2) tornillos ubicados en la parte inferior de la pieza. Luego, utilice un casquillo TORX T25 para quitar los (2) tornillos ubicados en la parte superior de la pieza. Tira el acento hacia el frente. Luego, utiliza el casquillo TORX T40 para extraer los (2) tornillos ubicados en la parte posterior de la pieza, y tira de ella hacia atrás para despegarla por completo. **(Imagen 5)**



SLG-HD6V2

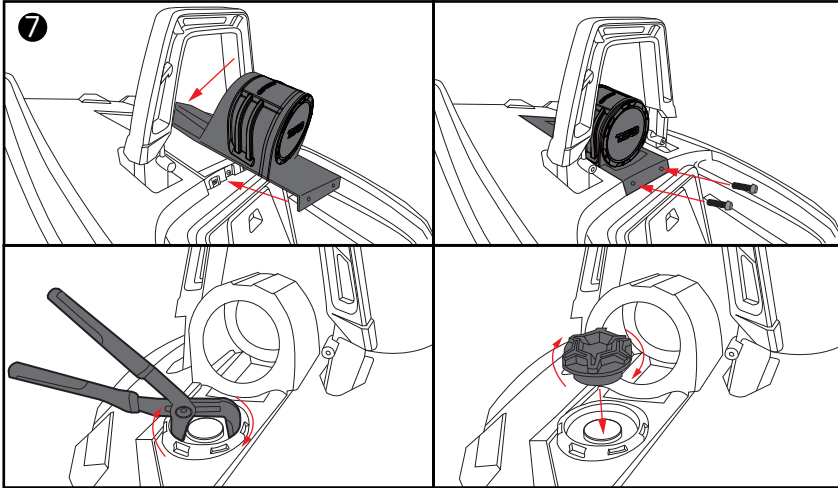
To remove the factory rear deck hump, start by using a T25 TORX socket to extract the (2) screws located on the front bottom of the piece. Next, remove the gas cap. Then, using oversized pliers, carefully unscrew the Ring-Nut that holds the gas tube in place. Once the Ring-Nut is removed, you can pull out the piece. **(Picture 6)**

Para quitar la joroba de la plataforma trasera de fábrica, comience usando un casquillo TORXT25 para extraer los (2) tornillos ubicados en la parte inferior frontal de la pieza. A continuación, retire la tapa de la gasolina. Luego, utilizando unos alicates de gran tamaño, desenrosque con cuidado la tuerca anular que sujeta el tubo de gas en su lugar. Una vez retirada la Tuerca Anular, podrás sacar la pieza. **(Imagen 6)**



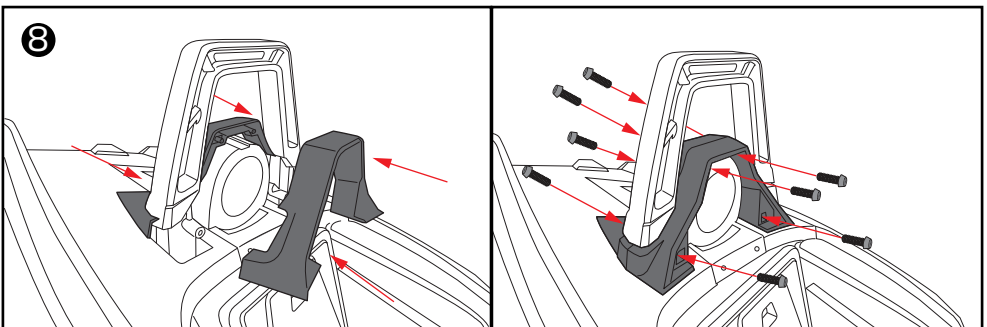
Now, carefully slide the new speaker pod in place and secure it using the factory T25 bolts on front bottom of the piece, then re-install the Ring-Nut and the gas cap. (Picture 7)

Ahora, deslice con cuidado el nuevo módulo de altavoz en su lugar y asegúrelo usando los pernos T25 de fábrica en la parte frontal inferior de la pieza, luego vuelva a instalar la tuerca anular y la tapa de la gasolina. (Imagen 7)



Re-install the rear hoop accent following the reverse process of removal. Ensure that the accent is aligned correctly, then use the appropriate screws and sockets to secure it back into place. (Picture 8)

Vuelva a instalar el detalle del aro trasero siguiendo el proceso inverso al desmontaje. Asegúrese de que el acento esté alineado correctamente, luego use los tornillos y casquillos adecuados para asegurarlo nuevamente en su lugar. (Imagen 8).

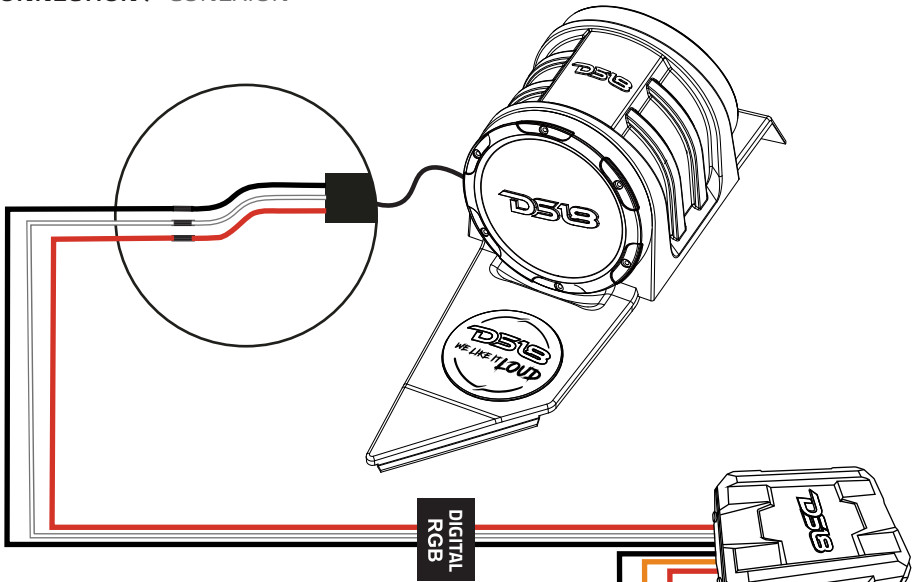


This concludes the installation of the SLG-HD6V2 , and now you are ready to enjoy your new sound system upgrade!

¡Esto concluye la instalación del SLG-HD6V2 y ahora está listo para disfrutar de la nueva actualización de su sistema de sonido!

SLG-HD6V2

CONNECTION / CONEXIÓN



BT Digital LED Control Module(LC-DRM) for multi functional digital RGB-LED lighting (sold separately). The applications for this module are limitless and compatible for all environments, wet or dry.

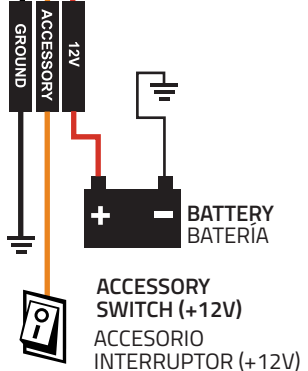
Módulo de control LED digital BT (LC-DRM) para iluminación LED RGB digital multifuncional (se vende por separado). Las aplicaciones para este módulo son ilimitadas y compatibles para todos los ambientes, húmedos o secos.



Download the DS18 LC APP compatible with the DS18 LC-DRM module. This App works with both Android and iPhone.

Descarga la APP DS18 LC compatible con el módulo DS18 LC-DRM. Esta aplicación funciona tanto con Android como con iPhone.

LC-DRM
(not included)
(No incluido)

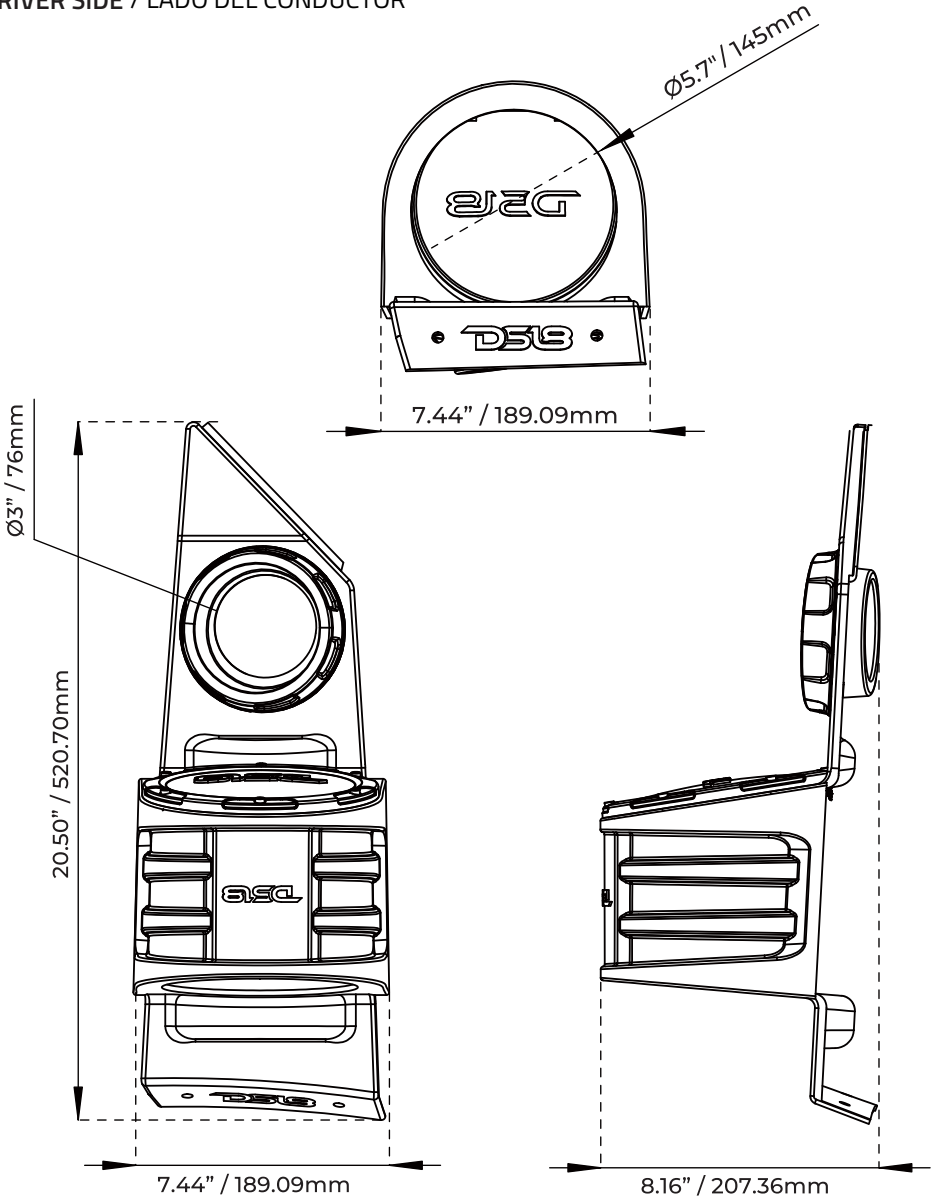


- Red LED +12V / Rojo LED +12V
- White LED DATA / Blanco LED DATA
- Black LED GND / Negro LED GND

- Black GROUND (-) / Negro (-)
- Orange ACC (+) / Naranja ACC(+)
- Red (+12V) / Rojo (+12V)

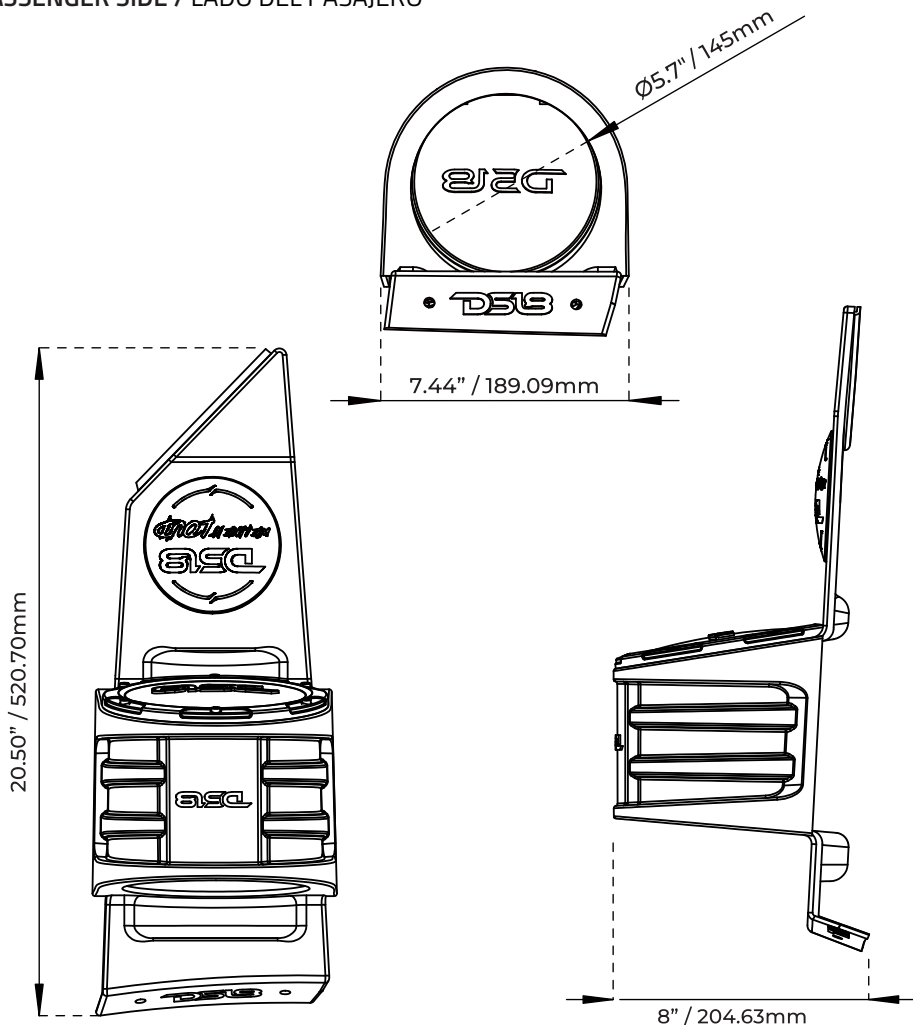
MEASUREMENTS / MEDIDAS:

DRIVER SIDE / LADO DEL CONDUCTOR



MEASUREMENTS / MEDIDAS:

PASSENGER SIDE / LADO DEL PASAJERO



WARRANTY

Please visit our website DS18.com for more information on our warranty policy.

We reserve the right to change products and specifications at any time without notice.

Images may or may not include optional equipment.



WARNING:
Cancer and Reproductive Harm.
www.P65Warning.ca.gov

GARANTÍA

Visita nuestra página web DS18.com para obtener más información sobre nuestra garantía.

Nos reservamos el derecho de cambiar productos y especificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las imágenes pueden incluir o no equipo opcional.



ADVERTENCIA:
Cáncer y Daño Reproductivo.
www.P65Warning.ca.gov

SLG-H06V2



FOR MORE INFORMATION
PLEASE VISIT
DS18.COM

#WELIKEITLOUD



DS18[®]