

TOURING ITEMS
TYPES
OFF-ROAD

App-Controlled™

Smart Truck Bed LED Kit

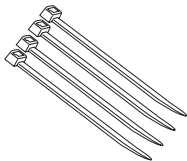
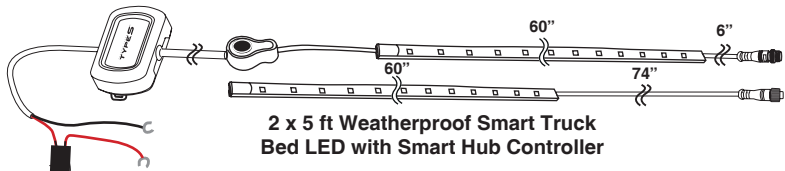
Multi-Color Lighting



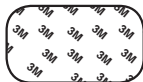
Instruction Manual



PACKAGE CONTENTS



4 x Zip Tie



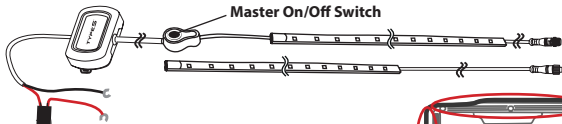
**3M™ Double-sided
Tape for Hub Controller**

SPECIFICATIONS (PER LIGHT)

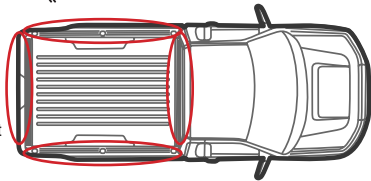
Working voltage:	DC 12V Only
Bluetooth distance:	30ft (no obstacle)
Frequency band:	2.4 GHz
Watt:	16W
LED's:	90 x White LED 90 x Multi-Color LED
Weatherproof Light:	IP44 Rated
Maximum amperage draw:	1.3A
Replacement Fuse:	3A

INSTALLATION

1) INSTALLING THE LIGHT:



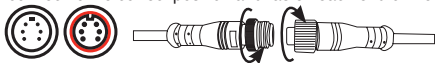
- Choose your desired location to install the light.
- Clean surface thoroughly with isopropyl alcohol. Dry completely.
- Peel off the 3M™ tape backer at the bottom of the light and carefully apply to the desired area.



INSTALLATION CONT.

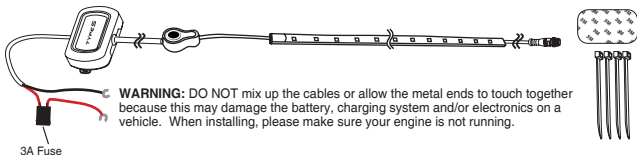
2) CONNECT THE 2 TRUCK BED STRIPS TOGETHER

- Connect the Smart Truck Bed LED Light strip together. Make sure the weatherproof connectors are securely fastened and route cables away from engine. The connectors are directional, make sure to connect to the correct position and fasten each end of the cap.



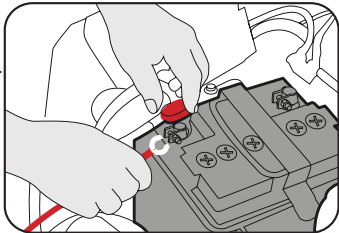
- Position the Hub controller away from the car engine. Make sure to avoid placing the Hub controller or cables near any extremely HOT location or next to the car engine. Use 3M™ double sided tape to secure to any flat location and use zip ties to secure the Hub controller if needed. The best location for the Hub controller will be inside the truck bed.

3) INSTALLING THE HUB CONTROLLER:



INSTALLATION CONT.

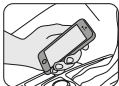
- For use with 12V power only. Connect either on the car battery or any 12V source from your truck bed.
- Hub controller hardwire cables are color coded, **RED** for POSITIVE (+) and **BLACK** for NEGATIVE (-).
 - Connect the **RED** cable to the POSITIVE (+) battery clamp as illustrated. The POSITIVE battery post will be slightly larger than the NEGATIVE post, and will be marked with a PLUS (+) sign. There may also be a **RED** protective cover over the positive battery post.
 - Connect the **BLACK** cable to the NEGATIVE (-) battery clamp as illustrated. The NEGATIVE will be marked with a MINUS (-) sign. There may also be a **BLACK** plastic protective cover over the negative battery post.



NOTE: After connecting the Smart Hub controller to the car battery, the LED power indicator will flash Blue. If the LED power indicator does not flash once connected, please recheck your power connections.



4) DOWNLOAD THE APP AND START CUSTOMIZING YOUR LIGHTS



APP INSTALLATION

- Install Smart Lighting APP on your smart device. Scan below QR code or search for the Type S LED APP in the APP Store or Google Play.



TYPE S LED



Compatible with iPhone 4s & higher, iPad3, iPad Mini, iPad Air & higher, and iPod touch 5th Generation & higher.
Requires iOS 7.0 or higher.

Scan to download APP



Compatible with phones with Android™ 4.3 or higher.

Note: not all Android™ phones are equipped with Bluetooth® v4.0 required for this application.

Scan to download APP

- Once installed, open the APP and begin enjoying your Type S Smart Off-Road lights



USING THE APP

Smart Lighting Home Page



Tap “Smart Off-Road” icon to start the APP

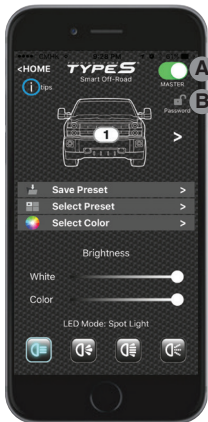
Make sure your Smart Truck Bed Master switch is On



APP will automatically pair to the Hub when both the lights and your device are powered on and within the 30-foot Bluetooth range. We strongly recommend that you setup a private password to prevent unauthorized devices from connecting to your Hub. (Refer to Password instructions on the following page)

NOTE: The weatherproof HUB controller has built-in voltage protection to prevent car battery drain in case the lights are accidentally left on. The lights will automatically turn off and the HUB will be on standby mode when the voltage drops to approximately 12V. Once on standby mode, if the car battery is producing below 12V, do not turn on the LED lights until your next engine start or when power is back to 12V or above.

USING THE APP CONT.



A Master On/Off Switch

B Password

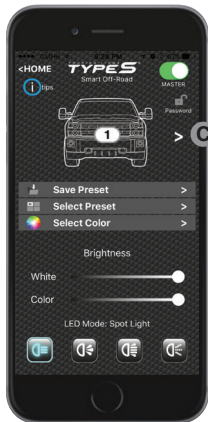
You can set up a password to prevent other devices from controlling your lights. Once you have entered your password, it will be saved in the APP and the Smart Hub Controller.



NOTE: To set or change the password, your device must be connected to the Smart Off-Road / Exterior Hub and simply follow on-screen instructions. Changing the password without connecting to the Smart Off-Road / Exterior HUB may cause an invalid password the next time your App and Smart Hub Controller are activated. If you forget your password, simply reset by pressing the Smart Hub Controller reset button for 3 seconds or disconnect the power from the car battery.



USING THE APP CONT.



C LED Zone Functions:

① Connect and control up to four separate Smart Off-Road Hub Controllers.

Zone On/Off: Press each zone icon to turn LED On or Off.

Move Zone Icon:

Press and hold zone icon, select **“Move”** to position each zone icon at your desired location.

Rename Zone Icon:

Press and hold zone icon, select **“Rename”** to rename each icon. (Note: Maximum 4 characters).

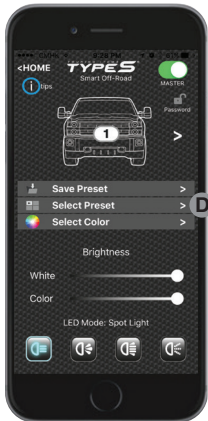
Select Multiple:

You can select and control multiple zones at once. Press and hold zone icon, select **“Select Multiple”** then select your desired zones by pressing **“Confirm”**. To ungroup your selection, press and hold zone icon and select **“Ungroup”**.

Select Vehicle Schematic:

Press >, select your desired vehicle schematic.

USING THE APP CONT.



D Save Preset:

Save your favorite settings.

After choosing your settings, press **“Save Preset”** and enter your preset name. Save up to 10 Presets.

Select Preset:

To select your previously saved preset setting, simply press **“Select Preset”** and choose your saved setting.

Delete Saved Preset Setting:

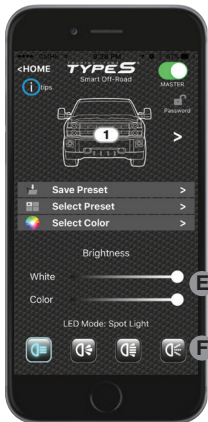
To delete a saved preset setting, press **“Select Preset”**, press and hold the preset you wish to delete. Press **“Yes”** to delete.

NOTE: Make sure the preset you wish to delete is not currently in use.

Select Color:

Choose from up to 49 different colors. Press **“Select Color”**, select your desired color and press **“Confirm”**.


USING THE APP CONT.



E Brightness:

You can adjust brightness settings on both Multi-Color LEDs and White LEDs. Slide bar to adjust brightness.

F LED Mode:

Choose from 4 different modes  and customize the Multi-Color LED color in "Select Color".

Spot Light

- 100% White LED
- 100% Multi-Color LED



Color Light

- 100% Multi-Color LED



Spot & Color Light

- 100% White LED
- 100% Multi-Color LED



Strobe Light

- 100% White LED
- 100% Multi-Color LED



ADDITIONAL SMART LIGHTING

Smart Off-Road



8" Smart Light Bar



4" Smart Work
Light Kit



3" Smart Running
Light Kit




6" Smart Running
Light Kit

WARNING

WARNING: Check your state or provincial laws before installing. Vehicle owner must comply with all applicable laws. This product is intended solely for off road purposes. Manufacturer and Seller assume no liability for installation or use, which are solely the responsibility of the purchaser. This product is not DOT approved and is designed and intended for off road uses only.

WARNINGS:

1. Do not install or use product if it, in any way, impairs the safe operation of your vehicle.
2. NEVER use the APP while operating your vehicle. Use the APP when vehicle is stationary only.
3. Follow manufacturer's instructions to ensure the product is properly & safely installed.
4. Check your state or provincial laws before installing. Vehicle owner must comply with all applicable laws.
5. This product is intended solely for off road purposes. Manufacturer and Seller assume no liability for installation or use, which are solely the responsibility of the purchaser.
6. This product is not DOT approved and is designed and intended for off road uses only.
7. The Manufacturer and Seller are not responsible or liable for consequential, incidental, or indirect damages, whether to person or property, resulting from the installation or improper use of this product.

 **WARNING:** This product can expose you to chemicals including DEHP and DINP, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Apple, the Apple logo, iPhone, iPad and iPod touch are trademarks of Apple Inc.. App Store is a service mark of Apple Inc. Android, Google Play, and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

3M™ is a trademark of 3M Company.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Winplus Co. Ltd is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

WARNING

FCC / IC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications or change to this equipment. Such modifications or change could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. To maintain compliance with FCC/IC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

App-Controlled™ Smart Truck Bed LED Kit - Multi-Color Lighting
LM56245

Responsible Party:

Winplus North America Inc.

2975 Red Hill Ave., Ste. 100, Costa Mesa, CA 92626, USA

Tel: 866-294-9244



info@typesauto.com | www.typesauto.com


WINPLUS®

North America | Tel: 1.866.294.9244

2975 Red Hill Ave., Ste. 100, Costa Mesa, CA 92626, USA

© 2018 Winplus North America Inc. All rights reserved.

TROUBLESHOOTING:

Issue	Cause	Remedy
The light is not working	Bad power connection or Master On/Off is in Off position	Check power connection and make sure the Smart Hub LED is flashing or try to disconnect power and reconnect. Make sure you turn On the Master On/Off Switch
	Incorrect password on APP	Press & hold Smart Hub reset button for 3 seconds to reset password
The light turns on but turns off after 30 minutes	Light may still be "on" after engine is turned off. Lights will automatically turn off and Hub will be in standby mode when the voltage drops to approximately 12V	Start the engine and the vehicle will generate voltage above 12V. The light should remain on once opened in the APP
	Was light hardwired from other 12V source instead of directly to car battery?	Connect the power source directly to the car battery or fuse box or other 12V source from the car
The light turns on but turns off after 10 seconds	Car battery may be undercharged or low. Do not turn on the LED lights	Recharge or replace car battery
Not all of the LED lights turned on	Each light has both White and Multi-Color LED lights. The LED Mode selected determines whether just one or both types of lights are turned on	To turn on all LED, please use "Spot Light mode" or "Spot & Color Light Mode" 

TOURING ITEMS
TYPES
PARA TODO
TERRENO

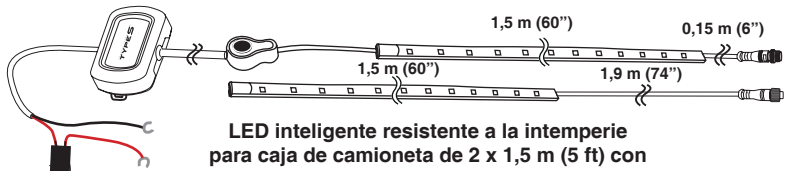
App-Controlled™

Kit inteligente para caja de camioneta
Iluminación multicolor

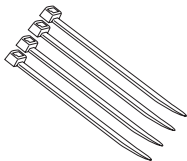


Manual de instrucciones

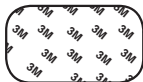
CONTENIDO DE PAQUETE



**LED inteligente resistente a la intemperie
para caja de camioneta de 2 x 1,5 m (5 ft) con
controlador del Concentrador Inteligente**



4 x Abrazaderas plásticas



**Cinta de doble cara 3M™ para
el controlador del Concentrador**

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS DE CADA LUZ

12V  16W

Distancia de Bluetooth: 9,1 m (30 ft) (sin obstáculos)

Banda de frecuencia: 2.4 GHz

Luces LED: 90 Luces LED blancas

90 Luces LED multicolor

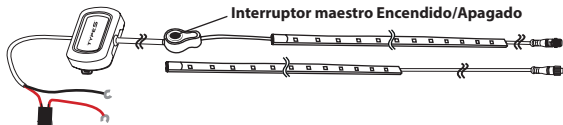
Luz a prueba de agua: Clasificación IP44

Máximo amperaje consumido: 1.3 A

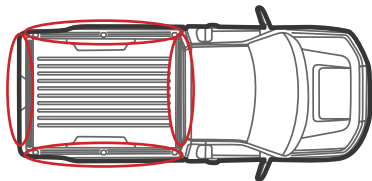
Fusible de reemplazo: 3 A

INSTALACIÓN

1) INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA:



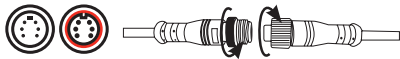
- Escoja la ubicación deseada para instalar la lámpara.
- Limpie la superficie completamente con alcohol isopropílico. Seque completamente.
- Despegue el respaldo de la cinta 3M™ en la parte inferior de la luz y aplique cuidadosamente en el área deseada.



INSTALACIÓN CONT.

2) CONECTE LAS DOS TIRAS PARA LA CAJA DE LA CAMIONETA UNA A LA OTRA

- Conecte las tiras de luces del LED inteligente para la caja de la camioneta una a la otra. Asegúrese de que las conexiones resistentes a la intemperie están sujetadas con seguridad y tienda los cables alejados del motor. Las conexiones son direccionales, asegúrese de conectarlas en la posición correcta y ajuste cada extremo de la tapa.

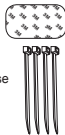


- Coloque el controlador del Concentrador alejado del motor del auto. Asegúrese de evitar colocar el controlador del Concentrador o los cables cerca de cualquier ubicación extremadamente CALIENTE o cerca del motor del auto. Use cinta de doble cara 3M™ para fijarlos a cualquier ubicación plana y use abrazaderas plásticas para asegurar el controlador del Concentrador si es necesario. La mejor ubicación del controlador del concentrador será dentro de la caja de la camioneta.

3) INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR DEL CONCENTRADOR:

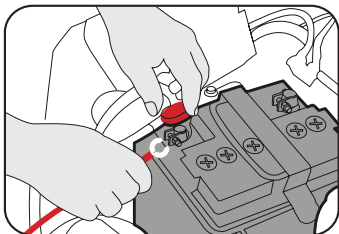


ADVERTENCIA: NO mezcle los cables ni permita que las terminales de metal se toquen entre sí puesto que esto puede dañar la batería, el sistema de carga y/o las partes electrónicas de un vehículo. Al realizar la instalación, asegúrese de que el motor no esté encendido.



INSTALACIÓN CONT.

- Para usarse con corriente de 12 V solamente. Conéctelo ya sea a la batería del auto o a cualquier fuente de 12 V de la caja de su camioneta.
- Los cables permanentes del controlador del Concentrador están codificados por color, **ROJO** para el POSITIVO (+) y **NEGRO** para el NEGATIVO (-).
 - Conecte el cable **ROJO** a la pinza POSITIVA (+) de la batería como se ilustra. El poste POSITIVO de la batería será ligeramente más grande que el poste NEGATIVO, y estará marcado con un signo de MÁS (+). Es posible que haya también una cubierta protectora de color **ROJO** sobre el poste positivo de la batería.
 - Conecte el cable **NEGRO** a la pinza NEGATIVA (-) de la batería como se ilustra. El poste NEGATIVO estará marcado con un signo de MENOS (-). Es posible que haya también una cubierta protectora de plástico de color **NEGRO** sobre el poste negativo de la batería.



Indicador de energía

NOTA: Después de conectar el controlador del Concentrador Inteligente a la batería del auto, el indicador de energía LED parpadeará en color azul. Si el indicador de energía LED no parpadea al ser conectado, verifique sus conexiones de energía.

4) DESCARGUE LA APP Y EMPIECE A PERSONALIZAR SUS LUCES



INSTALACIÓN DE LA APP

- Instale la APP Smart Lighting en su dispositivo inteligente. Escanee el código QR que aparece abajo para obtener la APP LED Type S en la APP Store o Google Play.



Escanee para descargar la Aplicación

Compatible con iPhone 4s y superior, iPad3, iPad Mini, iPad Air y superior, e iPod touch 5th Generation y superior.
Requiere iOS 7.0 o superior.



Escanee para descargar la Aplicación

Compatible con teléfonos con Android™ 4.3 o superior.

Nota: no todos los teléfonos Android™ están equipados con el Bluetooth® v4.0 requerido para esta aplicación.

- Una vez instalada, abra la APP y empiece a disfrutar de sus luces inteligentes todo terreno Type S.



PARA USAR LA APP

Página de inicio de Luces



Toque el icono “Smart Off-Road” (Luces inteligentes todo terreno) para iniciar la APP

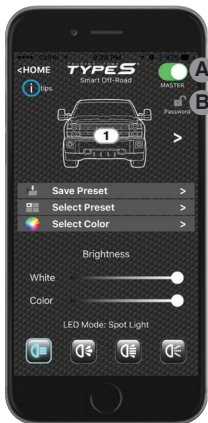
Asegúrese de que el interruptor maestro inteligente de la caja de la camioneta esté Encendido



La APP se sincronizará automáticamente con el concentrador cuando tanto las luces como su dispositivo estén encendidos y dentro del rango de Bluetooth de 9,1 metros (30 pies). Recomendamos enfáticamente que usted establezca una contraseña privada para impedir que dispositivos no autorizados se conecten a su Concentrador. (Consulte las instrucciones para Contraseña en la página siguiente)

NOTA: El controlador del Concentrador resistente a la intemperie tiene protección del voltaje integrado para impedir que se descargue la batería del auto en caso de que se dejen las luces encendidas accidentalmente. La luces se apagarán automáticamente y el Concentrador permanecerá en modalidad de espera cuando el voltaje caiga a aproximadamente 12 V. Una vez que esté en modalidad de espera, si la batería del auto está produciendo menos de 12 V, no encienda las luces LED hasta la siguiente vez que arranque su motor o cuando la corriente esté de nuevo a 12 V o más.

PARA USAR LA APP CONT.



A Interruptor maestro Encendido/Apagado

B Contraseña

Usted puede establecer una contraseña para impedir que otros dispositivos controlen sus luces. Una vez que haya ingresado su contraseña, ésta será guardada en la APP y en el controlador del Concentrador Inteligente.

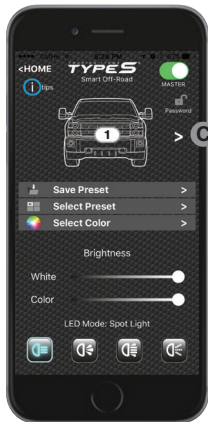


NOTA: Para establecer o cambiar la contraseña, su dispositivo debe ser conectado al Concentrador Inteligente todo terreno/para exteriores y simplemente siga las instrucciones en pantalla. Cambiar la contraseña sin conectarse al Concentrador inteligente todo terreno/para exteriores, puede causar una contraseña inválida la próxima vez que se activen su App y su controlador del Concentrador Inteligente. Si usted olvida su contraseña, simplemente restablézcala oprimiendo el botón de restablecimiento del controlador del Concentrador Inteligente durante 3 segundos o desconecte la energía eléctrica de la batería del auto.



Botón de restablecimiento

PARA USAR LA APP CONT.



C Funciones de la zona LED:

① Conecte y controle hasta cuatro controladores de Concentradores Inteligentes para todo terreno.

Encendido/Apagado de zona: Oprima el icono de cada zona para encender o apagar los LED.

Mover el icono de zona:

Oprima y sostenga el icono de zona, y seleccione **"Move" (Mover)** para colocar cada icono de zona en su ubicación deseada.

Renombrar el icono de zona:

Oprima y sostenga el icono de zona, y seleccione **"Rename" (Renombrar)** para renombrar cada icono. (Nota: máximo de 4 caracteres).

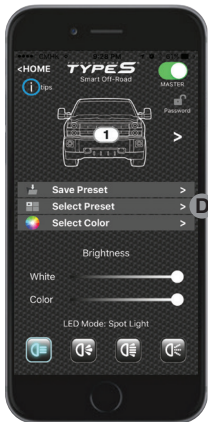
Selección múltiple:

Usted puede seleccionar y controlar múltiples zonas a la vez. Oprima y sostenga el icono de zona, y seleccione **"Select Multiple" (Selección múltiple)** y luego seleccione su zona deseada oprimiendo **"Confirm" (Confirmar)**. Para desagrupar su selección, oprima y sostenga el icono de zona, y seleccione **"Ungroup" (Desagrupar)**.

Seleccione el esquema del vehículo:

Oprima >, y seleccione su esquema de vehículo deseado.

PARA USAR LA APP CONT.



D Guardar preconfiguración:

Guarde su configuración favorita.

Después de crear su configuración, oprima **"Save Preset" (Guardar preconfiguración)** e ingrese el nombre de su preconfiguración. Guarde hasta 10 preconfiguraciones.

Seleccionar preconfiguración:

Puede seleccionar su configuración previamente establecida y guardada, oprimiendo **"Select Preset" (Seleccionar preconfiguración)** y eligiendo su configuración guardada.

Borrar la configuración guardada:

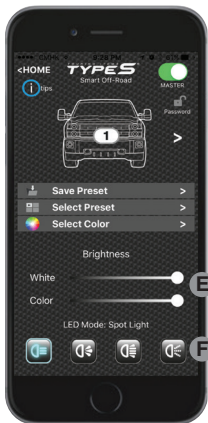
Para borrar una configuración previamente establecida y guardada, oprima **"Select Preset" (Seleccionar preconfiguración)**, y oprima y sostenga la configuración que desea borrar. Oprima **"Yes" (Sí)** para borrar.

NOTA: Asegúrese de que la preconfiguración que desea borrar no esté actualmente en uso.


Seleccione el Color:

Escoja entre 49 colores diferentes. Oprima **"Select Color" (Seleccionar color)**, seleccione su color deseado y oprima **"Confirm" (Confirmar)**.

PARA USAR LA APP CONT.



E Brillo:
Usted puede ajustar la configuración del brillo tanto en los LED multicolores como en los LED blancos. Deslice la barra para ajustar el brillo.

F Modalidad LED:
Escoja entre 4 modalidades diferentes  y personalice el color del LED multicolor en "Select Color" (Seleccionar color).

Proyector de punto de luz

- 100% luz LED blanca
- 100% luz LED multicolor



Luz de color

- 100% luz LED multicolor



Luz de punto luminoso y color

- 100% luz LED blanca
- 100% luz LED multicolor



Luz estroboscópica

- 100% luz LED blanca
- 100% luz LED blanca



ILUMINACIÓN INTELIGENTE ADICIONAL

Todo terreno inteligente



Barra de iluminación
inteligente de
20 cm (8")



Kit de luz de trabajo
inteligente de 10 cm (4")



Kit de luz de
funcionamiento
inteligente de
7,6 cm (3")



Kit de luz de
funcionamiento
inteligente de
15,2 cm (6")

ADVERTENCIA

ADVERTENCIA: Verifique las leyes de su estado o provincia antes de instalar. El propietario del vehículo debe cumplir con todas las leyes aplicables. Este producto está diseñado solamente para propósitos de todo terreno. El fabricante y el vendedor no asume ninguna responsabilidad por la instalación o el uso, que son totalmente la responsabilidad del comprador. Este producto no está aprobado por el DOT y está diseñado para uso todo terreno solamente.

ADVERTENCIAS:

1. No instale ni use el producto si, de cualquier manera, impide la operación segura de su vehículo.
2. NUNCA use la APP mientras opera el vehículo. Use la APP solamente cuando el vehículo esté estacionario.
3. Siga las instrucciones del fabricante para asegurar que el producto es instalado de forma adecuada y segura.
4. Verifique las leyes de su estado o provincia antes de instalar. El propietario del vehículo debe cumplir con todas las leyes aplicables.
5. Este producto está diseñado solamente para propósitos de todo terreno. El fabricante y el vendedor no asume ninguna responsabilidad por la instalación o el uso, que son totalmente la responsabilidad del comprador.
6. Este producto no está aprobado por el DOT y está diseñado para uso todo terreno solamente.
7. Ni el fabricante ni el revendedor pueden hacerse responsables ni estar obligados por daños consecuentes, incidentales o indirectos, ya sea a personas o a propiedades, que resulten de la instalación o uso inapropiados de este producto.

⚠ ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluyendo DEHP y DINP, que se sabe en el estado de California que causa cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

Apple, el logotipo Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc.. App Store es una marca de servicio de Apple Inc., Android, Google Play, y el logotipo de Google Play son marcas registradas de Google Inc.

3M™ es una marca registrada de 3M Company.

La marca y los logotipos Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por parte de Winplus Co. Ltd se efectúa bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios.

ADVERTENCIA

Declaración de cumplimiento con FCC/IC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC y los estándares RSS de exención de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias negativas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan provocar el funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable de cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o TV causada por modificaciones no autorizadas o cambios a este equipo. Dichas modificaciones o cambios podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina para la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo; se insta al usuario a tratar de corregir la interferencia tomando alguna de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente o un circuito diferente de aquél al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con el requisito de exposición general a radiofrecuencia (RF).

Para mantener el cumplimiento con los lineamientos de exposición a RF de la FCC/IC, este equipo deberá ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

App-Controlled™ Kit inteligente para caja de camioneta - Iluminación multicolor
LM56245

Parte responsable:

Winplus North America Inc.

2975 Red Hill Ave., Ste. 100, Costa Mesa, CA 92626, USA

Tel: 866-294-9244



info@typesauto.com | www.typesauto.com

WINPLUS®

Norteamérica | Tel: 1.866.294.9244

2975 Red Hill Ave., Ste. 100, Costa Mesa, CA 92626, E.E. U.U.

© 2018 Winplus North America Inc.

Todos los derechos reservados.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Problema	Causa	Remedio
La luz no está funcionando	Mala conexión eléctrica o el interruptor maestro de encendido/apagado está en posición de Apagado	Revise la conexión eléctrica y asegúrese de que la LED del Concentrador Inteligente esté parpadeando o trate de desconectar y reconectar la corriente eléctrica. Asegúrese de encender el interruptor maestro Encendido/Apagado
	Contraseña incorrecta en la APP	Oprima y sostenga el botón de restablecimiento del Concentrador Inteligente durante 3 segundos para restablecer la contraseña
La luz se enciende pero se apaga después de 30 minutos	La luz puede estar todavía "encendida" después de que se apague el motor. La luz se apagará automáticamente y el Concentrador permanecerá en modalidad de espera cuando el voltaje caiga a aproximadamente 12 V.	Encienda el motor y el vehículo generará voltaje por encima de 12 V. La luz deberá permanecer encendida una vez que se abra en la APP.
	¿Se conectó la lámpara en forma permanente de otra fuente de 12 V en lugar de conectarla directamente a la batería del auto?	Conecte la fuente de corriente eléctrica directamente a la batería del auto o a la caja de fusible u otra fuente de 12 V del auto.
La luz se enciende pero se apaga después de 10 segundos	La batería del auto puede no estar bien cargada o tener carga baja. No encienda las luces LED	Recargue o reemplace la batería del auto
No todas las lámparas LED están encendidas	Cada lámpara tiene tanto lámparas LED blancas como multicolores. La modalidad LED seleccionada determina si está encendido solo uno o los dos tipos de lámparas.	Para encender todos los LED, use "Spot Light mode" (modalidad de reflector) o "Spot & Color Light Mode" (modalidad de reflector y color)



ML-56245M_V2