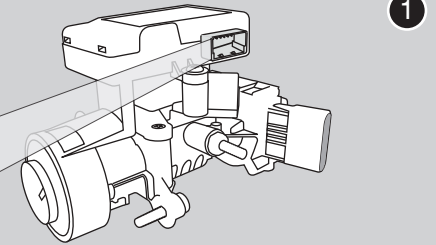
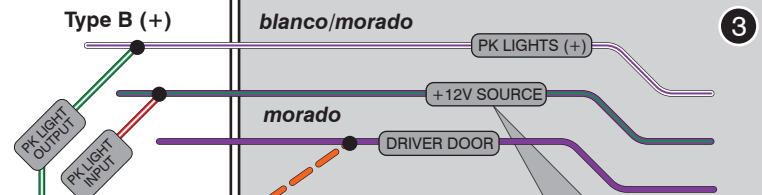


SKREEM Module Connector



Driver kick panel harness

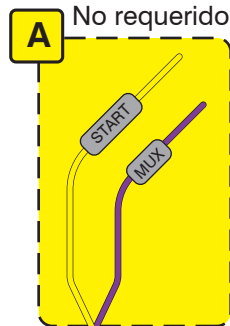
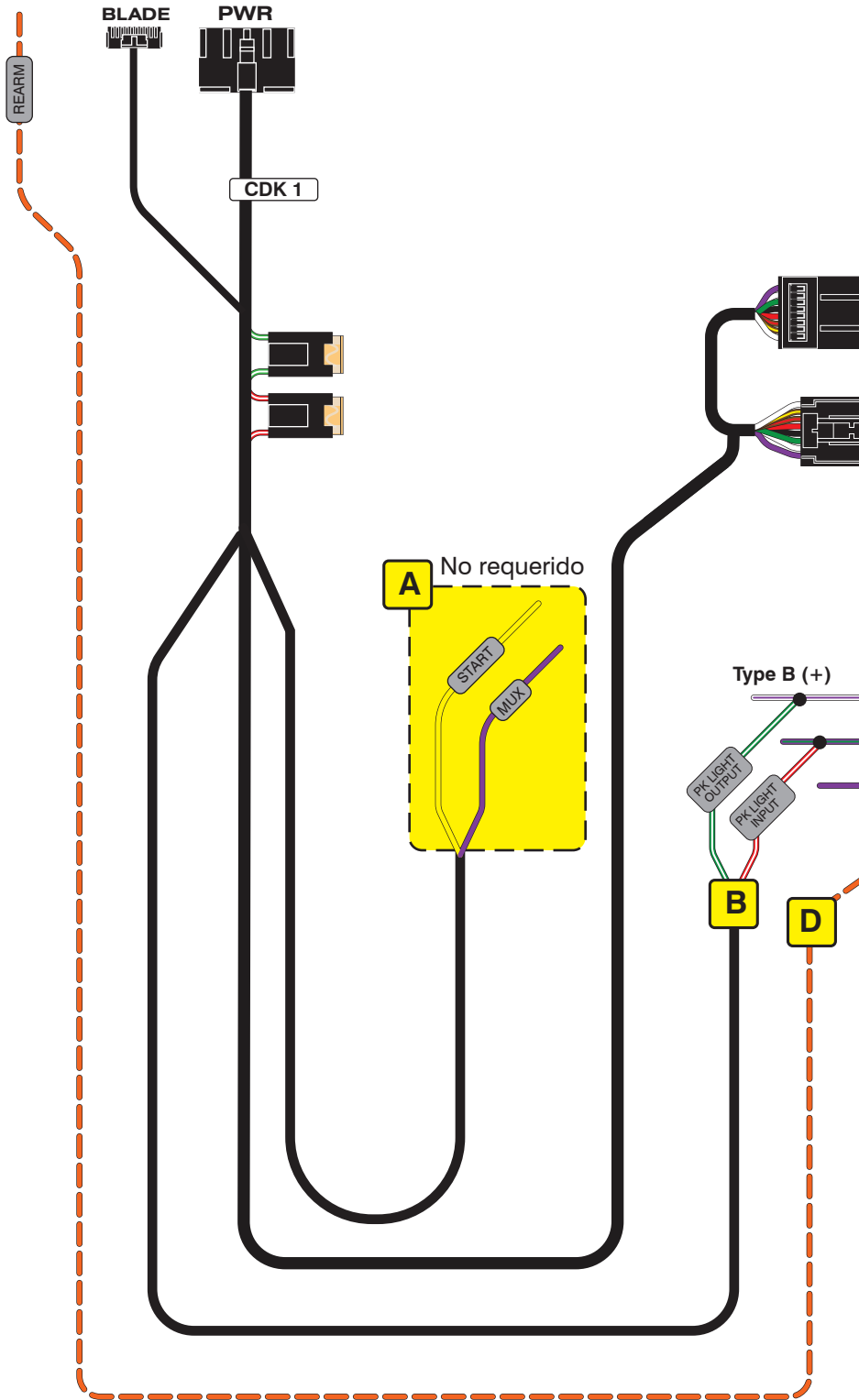


Fuente de alimentación de +12 V

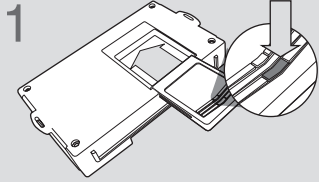
La solución CH5 es una solución de bajo consumo de corriente. Fuentes de poder adecuadas para la ENTRADA DE LUZ PK se puede encontrar en todo el vehículo, generalmente en proximidad a la ubicación en la que elige hacer el estacionamiento conexión de luz, los circuitos comunes de + 12VDC son ROJOS o AMARILLOS/ROJOS típicamente fusionado a 15A o más. Las ubicaciones de los circuitos de uso común están en El conector OBD-II (pin # 16), amplificador del sistema de audio, arnés arriba la guantera, y en los arneses del panel de patada. Todos los cuales son adecuados.

Códigos de error de programación de LED

El LED del módulo parpadea en ROJO durante la programación
 1x - Error de CAN, verifique el cableado y los voltajes de CAN
 2x - Inmovilizador, verifique el cableado, presione el botón para saltar
 3x - Inmovilizador, verificar el cableado, contactar con soporte
 4x - VIN, Verifique el cableado de CAN
 5x: VIN no válido, contacto con el soporte
 6x - VIN no coincide, confirma el firmware y vehículo



CARTRIDGE INSTALLATION



1 Slide cartridge into unit. Notice button under LED.

2

Ready for Module Programming Procedure.

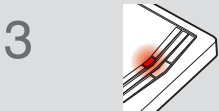
MODULE PROGRAMMING PROCEDURE



1 Insert key into ignition.



2 Turn key to ON position.



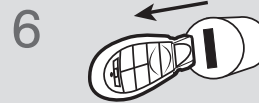
3 LED will turn solid RED.



4 Within 5 seconds, LED will flash BLUE rapidly.



5 Turn key to OFF position.

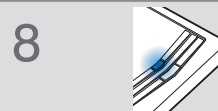


6 Remove key.



7 Press UNLOCK on the OEM remote.

If vehicle is not equipped with OEM remote, press module programming button.



8 Wait, LED will turn solid BLUE for 2 seconds

9

Module Programming Procedure completed.