


Obecné vlastnosti / Celkové vlastnosti

	Kód / Code	KPS.SIS10.00
	Provozní napětí / Operating Voltage	9 – 110 VDC
	Proud / Current	750 mA max.
	Stupeň IP/ IP Grade	IP68

ENG

USER MANUAL

Preliminary steps :

1. Carefully read this information before to proceed with installation.
2. Check with state and local authorities for laws governing usage and proper mounting of auxiliary lamps.
3. Before to proceed disconnect the main power from the vehicle to avoid accidental shortcurts.
4. If possible place the cable following the existing routes.
5. Be sure that cable is not fixed to movable parts of the vehicle.

Connection :

1. Find an afterkey voltage source according to the Voltage specification (9VDC-110VDC).
2. Connect the RED (+) wire to the positive of the above mentioned source through 15A max fuse. Connect the black one to negative.
3. Reconnect the main power of the vehicle, switch the key on and verify if the lamp switches on. If not re-check all the previous point.

Warnings :

1. Follow the indications on the operating voltage range (9VDC-110VDC).
2. Keep the lamp exposed to air flow to avoid overheating.
3. Temperature of the lamp can increase with continuous use.

Assembling :

1. Drill a Ø9 hole in where the lamp has to be located.
2. Fit the bracket using the included locking screw and self locking nut. Tighten the nut.
3. Fit the lamp on the bracket using the included screws, washers and nut. Position the lamp to the wanted inclination. Tighten the nut.
4. Check the stability of the overall assembly.

CZE

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Příprava:

1. Před zahájením instalace si pečlivě přečtěte tyto informace.
2. Informujte se u státních a místních úřadů o zákonech upravujících používání a správnou montáž přídatných světel.
3. Před zahájením práce odpojte hlavní napájení od vozíku, abyste předešli náhodnému zkratu.
4. Pokud je to možné, umístěte kabel po stávajících trasách.
5. Ujistěte se, že kabel není připevněn k pohyblivým částem vozidla.

Připojení:

1. Vyhledejte zdroj napětí podle specifikace napětí (9VDC-110VDC).
2. Připojte červený (+) vodič ke kladné straně přes pojistku 15 A max. Černý připojte k záporné hodnotě.
3. Znovu připojte dříve odpojený zdroj napájení, zapněte vozidlo a zkontrolujte, zda se zařízení zapne. Pokud tomu tak není, zkontrolujte znovu, zda byly předchozí kroky provedeny správně.

Varování:

1. Sledujte údaje o rozsahu provozního napětí (9VDC-110VDC).
2. Aby se lampa nepřehřála, udržujte ji vystavenou proudění vzduchu.
3. Teplota lampy se může při nepřetržitém používání zvyšovat.

Montáž:

1. V místě, kde má být lampa umístěna, vyvrtejte otvor Ø9.
2. Namontujte držák pomocí přiloženého pojistného šroubu a samojistící matice. Utáhněte matici.
3. Svítidlo připevněte na držák pomocí přiložených šroubů, podložek a matic. Nastavte svítidlo do požadovaného sklonu. Utáhněte matici.
4. Zkontrolujte stabilitu celé sestavy.

SCHÉMA ZAPOJENÍ / SCHÉMA ZAPOJENÍ

