


## Obecné / Overall features

	<b>Kód/Code n°</b>	KPL.SIS10.00
	<b>Provozní napětí/Operating Voltage</b>	10VDC – 110VDC
	<b>Proud/Current</b>	700mA max
	<b>Stupeň IP IP/IP Grade</b>	IP67

CZE

### UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

#### Příprava:

1. Před instalací zařízení si pečlivě přečtěte tyto pokyny.
2. Ujistěte se, že pracujete v souladu s platnými předpisy týkajícími se používání pomocných světelných zařízení.
3. Před instalací odpojte napájení vozidla, aby nedošlo k náhodnému zkratu.
4. Pokud je to možné, umístěte připojovací kabel po stávajících trasách.
5. Ujistěte se, že kabel není připevněn k pohyblivým částem vozidla.

#### Připojení:

1. Vyhledejte zdroj napětí mezi 10 VDC až 110 VDC aktivovaný klíčkem zapalování.
2. Připojte červený (+) vodič ke kladnému napětí výše uvedeného zdroje přes pojistku 15 A max. Připojte černý vodič (-) k zápornému pólu.
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. Dodržujte rozsah provozního napětí (10VDC-110VDC).
2. Lampu udržujte na místě vystaveném vzduchu, aby se lépe ochlazovala.
3. Teplota zařízení se může při intenzivním používání zvýšit.

#### Montáž:

1. Připevněte držák k vozidlu a dbejte na řádné utažení pojistných matic.
2. Připevněte projektor k držáku a po nastavení do požadovaného úhlu řádně utáhněte pojistnou matici.
3. Zkontrolujte stabilitu sestavy.

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 (10VDC-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 (10VDC-110VDC).
2. Keep the lamp exposed to air flow to avoid overheating.
3. Temperature of the lamp can increase with continuous use.

#### Assembling :

1. Fit the bracket using the included locking screw and self locking nut. Tighten the nut.
2. Fit the lamp on the bracket using the included screws, washers and nut. Position the lamp to the wanted inclination. Tighten the nut.
3. Check the stability of the overall assembly.

## SCHÉMA PŘIPOJENÍ/WIRING DIAGRAM

