

PRACOVNÍ SVÍTELNA



PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD.

TECHNICKÁ DATA:

- > Světelné zdroje:
- > Hlavní žárovka: Xenon 6.5 V, 5W
- Úsporný zdroj: Luxeon LED Životnost > 50000 h
- Akumulátor:
 - Uzavřený olovený bezúdržbový 6V 4,5Ah
 - Nabíjení: Před prvním uvedením do provozu akumulátor plně nabijte
- > síťový zdroj 230V 50 Hz
- > 12V - 24V max. 2A v automobilu
- > Nabíjecí čas max. 4,5h
- > Metoda nabíjení IUoU
 - Doba provozu po 4,5h nabíjení:
 - > Xenon > 5 h poté automatické přepnutí na Luxeon LED > 1h
 - > Luxeon LED ~ 20h
 - > Luxeon LED blikající ~ 40h
- Provozní teplota / Skladovací teplota: -20°C...+50°C
- Ochrana: svítidla IP 65
- síťový zdroj a držák na zeď IP 20
- Autozdířka musí být stále pod napětím i při vypnutém autě.
- Pokud to nejde, připojte nabíjecí kabel přímo na autobaterii přes 3 A pojistku.
- Svítilna je nyní připravena k provozu a měla by být před prvním použitím nabita.

NABÍJENÍ:

Akum. by měl být nabíjen v rozmezí teplot 0°C až 40°C.
Připojte síťový zdroj na síť 230V a připojte kabel do zdířky nabíjení.
Umístěte svítidlo do držáku na zdi. Nabíjení začne automaticky.
Žlutá LED dioda signalizuje nabíjení.
Tato LED dioda se změnila na zelenou jakmile je akumulátor nabit.
Během nabíjení je ukazována momentální kapacita pěti LED diodami.
Nabíjení v automobilu se provádí přes autokonektor.
Autozdířka musí být stále pod napětím i při vypnutém autě.
Pokud to nejde, připojte nabíjecí kabel přímo na autobaterii přes 3 A pojistku.
Svítilna by měla být dobíjena a proto by při nepotřebě měla zůstat v držáku na zdi.
Pokud vyjmete svítidlo z držáku, svítidlo se zapne ke kontrole funkce.

PROVOZ SVÍTELNY

1 x zmáčknout - hlavní žárovka se rozsvítí
2 x zmáčknout - úsporný zdroj se rozsvítí (LED)
3 x zmáčknout - úsporný zdroj bliká (LED)
dalším zmáčknutím svítidlo zhasnete
Při provozu je sledováno příp. přepálení vlákna žárovky, indikace kapacity a ochrana proti hlubokému vybití.

PŘEPÁLENÍ VLÁKNA:

Úsporný zdroj (LED) se rozsvítí automaticky při přepálení vlákna hlavní žárovky a při aktivaci ochrany hlubokého vybití.

OCHRANA PROTI HLUBOKÉMU VYBITÍ AKUMULÁTORU:

Před dosažením napětí při vybití se svítidlo přepne automaticky na úsporné svícení (Luxeon LED). S úspornou LED diodou je svítidlo v provozu > 1h.
Při dosažení napětí při vybití se svítidlo automaticky vypne.
(Svítilnu neskladujte déle ve vybitém stavu)

INDIKACE KAPACITY:

Při provozu bude pěti LED diodami ukazováno množství kapacity, kterou máte ještě k dispozici.
První tři zelené LED ukazují > 75%, > 50%, > 25% kapacity
jedna žlutá LED signalizuje < 25% kapacity
jedna červená LED varuje, že je k dispozici < 10% kapacity (nutné znovunabití)

FUNKCE NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ:

Vypadne-li během nabíjení proud, svítidlo se rozsvítí dokud se neobnoví dodávka proudu nebo se nevybití akumulátor. Svítidlo může být vypnuto i ručně.

OPRAVY A ÚDRŽBA

Opavy světí odborníkům.
Při závadě elektroniky a poškození obalu (IP 65) může opravy provádět pouze dodavatel.
Používejte pouze originální náhradní díly.

VÝMĚNA AKUMULÁTORU:

- Postupujte následovně:
- > Odšroubujte čtyři šrouby vlevo a vpravo na obalu a na spodu.
 - > Opatrně odstraňte zadní stěnu obalu.
 - > Vyjměte starý akumulátor.
 - > Stáhněte krytku kabelů: červený (+) a černý (-).
 - > Osadte nový akumulátor.
 - > Pozor: akumulátor nezkratujte!
 - > Zašroubujte obal opačným postupem.
- Použité akumulátory odevzdejte do sběrných surovin!

VYBAVENÍ SVÍTELNY:

1. Háček na karabinku
2. Tlačítko
3. Zdířka nabíjení 12-24V
4. Držák na zeď
5. Hlava svítidly s držadlem otočným dopředu o 30°, dozadu o 90°
6. Háčky pro stínítko
7. Držák pro dvě stínítka
8. Prostor pro akumulátor s elektronikou svítidly a nabíjecí elektronikou

VÝMĚNA ZDROJŮ:

- > otevřete kryt reflektoru otáčením proti směru hodinových ručiček
- > reflektor sundejte
- > odstraňte žárovku, tak že výřez tvaru V ukazuje nahoru
- > pomocí hadříku usadte novou žárovku
- > výřez V by měl ukazovat dolů
- > nasadte reflektor
- > uzavřete kryt reflektoru