

# *Návod na použití*

*SL 8291  
stroboskop*

**DEXON**

## Úvodem:

Miniaturní stroboskop SL - 8291 je zařízení určené k vytváření krátkých opakujících se záblesků, přičemž se nabízí možnost regulace jejich frekvence. Toto zařízení má možnost dvojího využití. Krátké regulovatelné záblesky můžete použít v malé diskotéce nebo hudebním klubu, ale také k upozornění na Vaší firmu. Postavíte-li stroboskop např. do výlohy Vašeho obchodu, pak záblesky upoutají pozornost široké veřejnosti, která se tak stane Vaším dalším zákazníkem. Výhodou je relativně dobrá viditelnost za dne.

## Technická specifikace:

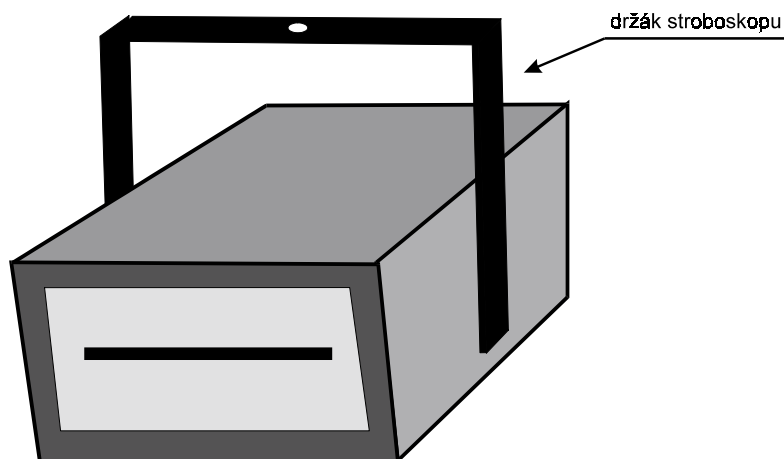
- viditelnost do 200 m
- trvalý příkon 20 W
- špičkový výkon záblesku max. 100 W
- napájení 230 V / 50 Hz
- max. frekvence záblesků 10 Hz
- regulace frekvence záblesků
- jištění pojistka  $\varnothing 5 \times 20$  mm / 1A
- rozměry 80 x 50 x 125 (h) mm

## Všeobecné podmínky:

Před zprovozněním přístroje si pozorně prostudujte celý návod k použití. Nikdy přístroj neumývejte lihem, ředidly, nebo jinými agresivními látkami. K čištění nepoužívejte ostrých předmětů. Přístroj nesmí být instalován na místě s vyšší teplotou, vlhkostí nebo magnetickým polem, přístroj udržujte v čistotě. Přístroj smí být instalován jen do prostor, kde je zajištěno proudění vzduchu. Používejte pouze předepsaného napájení a zátěže. Nepřepínejte verzi napájecího napětí na přístroji, ponechte ji, jak je nastaveno od výrobce (230 V AC). Není-li zařízení delší dobu v provozu, vypněte jej hlavním vypínačem popř. vypněte jej ze zásuvky. Uživateli je zakázáno přístroj jakkoli rozebírat a demontovat jeho kryt. Dbejte na opravdu kvalitně provedenou kabeláž, jejíž špatný technický stav může být příčinou zhoršené reprodukce nebo příčinou zničení připojených komponentů. Přístroj se může poškodit neopatrným ukostřením libovolného výstupního signálního vodiče. Opravy zařízení a servisní činnost může provádět pouze dodavatel systému - Dexon Czech s.r.o.

## Instalace stroboskopu

1. Vybalte stroboskop, balení musí obsahovat stroboskop včetně napájecí šňůry.
2. Stroboskop zavěste na žádané místo. Šroub k zavěšení není výbavou.
3. Proveďte propojení s napájecí sítí.



## Propojení

Samotné propojení stroboskopu provedeme pouhým zapojením napájecí šňůry do zásuvky.

## Obsluha stroboskopu

Obsluha stroboskopu spočívá v nastavení frekvence záblesků potenciometrem RATE. Tento potenciometr je umístěn na zadní straně stroboskopu. K tomuto miniaturnímu stroboskopu není možné použít ovládač. Údržba:

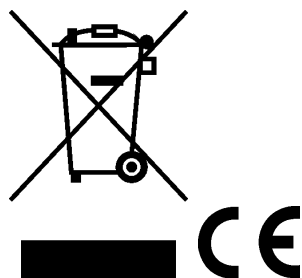
Údržbou rozumíme opatrné vyčištění systému od prachu a překontrolování kabeláže.

## Likvidace, recyklace, schválení, bezpečnost:

Na základě zákona č. 7/2005 Sb. o odpadech z elektrických zařízeních, je Dexon Czech s.r.o. zapsán v seznamu MŽP ČR a je účastníkem kolektivního systému Retela s.r.o. Přístroj není možné likvidovat vyhozením do komunálního odpadu. Vzhledem k použitým materiálům je nutné jej odevzdat na příslušných sběrných místech (seznam na [www.retela.cz](http://www.retela.cz), [www.env.cz](http://www.env.cz)), které likvidaci a recyklaci zajistí. Přístroj obsahuje nebezpečné kovy a materiály.

Na základě zákona č. 477/2001 Sb. o obalech dodavatel systému - Dexon Czech s.r.o. má uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění se společností Ekocom a.s. pod klientským číslem EK-F06020790.

Na základě zákona č. 22/1997 Sb., výrobce ujišťuje, že bylo vydáno výrobcem prohlášení o shodě.



© DEXON CZECH s.r.o.  
Zpracoval: Ing. Kamil Toman  
E-mail: [podpora@dexon.cz](mailto:podpora@dexon.cz)

