

Zdroj světla FLQ 150 M.

Důležitá upozornění.

Zdroj světla FLQ 150 M připojujte pouze na napětí uvedené na štítku přístroje, t.j. 220 V střídavých. Udržujte otvor větráku volný. FLQ 150 M nepoužívejte v prostředí s nebezpečím výbuchu. Opravy může provádět pouze výrobce nebo osoba výrobcem pověřená. Používejte jenom od nás vloženou halogenovou žárovku 15V/150W - obj.č. 662.0004.0

Uvedení do provozu.

Proveďte, že síťové napětí je shodné s údajem uvedeným na štítku přístroje. Do otvoru pro výstup světla zasuňte adaptér a upevněte jej převlečnou maticí. Připojte síťovou šňůru do přístroje a do sítě.

Zapněte vypínač. (I = zapnuto, 0 = vypnuto)

Výkon zdroje je možno přepínat na plný (cca. 3000K) nebo případně na poloviční výkon (cca. 2900 K).

Intenzitu světelného toku lze měnit proměnlivě otáčením regulačního kotouče, opatřeného stupnicí 1 - 10.

Výměna žárovky.

Vypněte přístroj, vytáhněte síťovou šňůru ze sítě a následně z přístroje. Počkejte až dojde k vychladnutí žárovky. Přístroj obraťte spodní stranou nahoru. Západku víka žárovky uvolněte pomocí mince. Prstem zatáhněte za páčku (vlevo od žárovky) směrem k sobě, až dojde k vysunutí žárovky z kontaktů objímky. Uvolněnou žárovku vyjměte. Páčku vraťte do výchozí polohy. Novou žárovku zasuňte do kontaktu objímky. Vložte zpět víko až dojde k zapadnutí západky.

Výměna pojistky.

Vypněte přístroj, vytáhněte síťovou šňůru ze sítě a následně z přístroje. Obráťte přístroj spodní stranou nahoru a zadní stranou k sobě. Držák pojistky, který se nachází vedle síťového vstupu, vytáhněte z objímky. Poškozenou pojistku vyjměte. Náhradní pojistka je umístěna v jednom provedení v držáku pojistky. Držák pojistky zasuňte.

Technická data.

Provozní napětí	220 V/ AC
Kmitočet	50/60 Hz
Příkon	176 W
Připojení, provoz	vidlice s ochranným kontaktem, trvalý provoz
Pojistka	0,8 A při 200 - 240 V
Žárovka	15 V/150 W
Intenzita osvětlení	při dvouramenném světlovodu ve vzdálenosti 60 mm od světelného výstupu při plném výkonu 48 000 Lux při úsporném zapojení 38 000 Lux
Barva teplota	cca. 3100 K při plném výkonu cca. 2900 K při úsporném zapojení
Rozměry	120 x 150 x 280 mm
Hmotnost	3,5 kg