

### Pozor - pozorně čtěte:

Na škody, které vzniknou nedodržováním pokynů uvedených v tomto návodu se nevztahuje záruka. Za škody, které z toho vyplynou, nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Pozorně si přečtěte tento návod k obsluze dříve než uvedete přístroj do provozu.

### Předepsané použití

Tento výrobek je vyvinut pro připojení na 230 V / 50 Hz střídavé napětí. Používejte přístroj pouze v uzavřených prostorách, tedy ne venku. Přístroj chráňte před silným znečištěním a vlhkostí, např. koupelna atd. Jiné použití, než je zde popsáno, vede k poškození tohoto výrobku. Kromě toho se může vyskytnout nějaký nebezpečný stav jako je např. zkrat, hoření, elektrická rána atd. Celkový výrobek nesmí být otevřen, přeměněn popř. přestavěn, neboť by ztratil ochrannou třídu!

Dbejte pozorně na bezpečnostní pokyny!

### Pozor! Tento přístroj slouží k efektům a není vyroben pro trvalý provoz.

### Bezpečnostní pokyny:

- Stavebnice odpovídá ochranné třídě I bez ochranného kolíku. Abyste zachovali tento stav a vyvarovali se nebezpečnému provozu, musíte dbát pozorně bezpečnostních pokynů a varování, která jsou obsažena v tomto návodu.
- Při instalaci je nutné dbát na mnoho předpisů, které zná pouze odborník. Instalaci musí provést odborníci znalí předpisu VDE 0100.

- Jako zdroj napětí smí sloužit pouze síťové napětí 230 V. Přitom musí být použit ochranný přístrojový kolík odpovídající platným předpisům nebo musí být výrobek připojen k síti přímo podle platných předpisů. Potom se ale musíte ujistit, zda lze výrobek odpojit všemi vodiči od sítě. Nezkoušejte nikdy přístroj provozovat na jiné napětí.
- K napájení používejte pouze síťový kabel.
- Při otevření přístroje nebo při odpadnutí některých jeho částí mohou být volně přístupné i některé části pod napětím. Také připojovací zdičky mohou být vodivé. Před kalibrací, údržbou nebo výměnou dílů a částí, pokud je nutné aby byl přístroj otevřen, musí být přístroj odpojen od všech zdrojů napětí a musí být také odpojen z obvodu. Práce na otevřeném přístroji jako údržba nebo oprava smí být prováděna pouze odborníkem, který je seznámen a srozuměn s tím spojeným nebezpečím, popř. s k tomu příslušujícími předpisy.
- Síťový kolík nevytahujte nikdy mokrou rukou.
- Netahejte nikdy za kabel, vytáhněte kabel ze zásuvky za rukojeť.
- Při nastavování / montáži přístroje dbejte na to, aby se připojovací vodiče příliš neohýbaly, neboť by se mohly poškodit o ostré hrany.
- Dříve než budete přístroj čistit, vytáhněte jej ze sítě. Čistěte výrobek pouze suchým hadříkem.
- Nevypojujte nikdy sami poškozený kabel. Vypněte v tomto případě přístroj ze sítě a vyhledejte odbornou pomoc.
- Jestliže je zřejmé, že není možný další bezpečný provoz přístroje, je nutné přístroj odpojit z provozu a zajistit ho před neoprávněným použitím. Případy, ve kterých není již možný další bezpečný provoz přístroje jsou

- přístroj vykazuje viditelné poškození
- přístroj již nepracuje
- po dlouhé době skladování za nepříznivých podmínek
- po transportu, není-li vyloučeno špatné zacházení s přístrojem.
- Buďte obzvláště ostražití vůči dětem, zejména pokud chtějí strkat do přístroje různé předměty. Mohlo by se vyskytnout ohrožení života v důsledku elektrického proudu.
- Přístroje, které jsou napájeny síťovým napětím, nepatří do rukou dětem.
- Při použití přístroje ve výrobních závodech musí být dodrženy bezpečnostní předpisy pro práci s elektrickým zařízením a předpisy proti požáru.
- Nikdy nepřenášejte tekutiny přes přístroj. Může se vyskytnout nebezpečí hoření nebo ohrožení života v důsledku elektrického proudu. Pokud dojde k tomuto případu, vytáhněte přístroj ze sítě a vyhledejte odbornou pomoc.
- Dbejte na dostatečný přívod vzduchu k přístroji. (Nikdy jej nezakrývejte).
- Vyvarujte se silnému mechanickému zatížení přístroje.
- Nevystavujte přístroj vysokým teplotám, silným vibracím nebo vysoké vlhkosti.
- Nikdy nezapínejte přístroj okamžitě po přenesení z chladné do teplé místnosti. V přístroji se může kondenzovat voda a přístroj se tím zničí. Ponechejte přístroj aklimatizovat na teplotu místnosti. Kondenzovaná voda se musí vypařit.
- Používejte pro přístroj pouze dodané komponenty.
- Pokud máte nějaké nejasnosti o správném připojení přístroje nebo máte nějaké otázky, které nejsou obsaženy v tomto návodu, spojte se s vaším prodejcem nebo s jiným odborníkem.
- Osvětlovací prostředky jsou během provozu velmi horké. Nedotýkejte se jich proto. **NEBEZPEČÍ POPÁLENIN!**

• Nedávejte přístroj nikdy do blízkosti hořlavých materiálů, např. záclony - **NEBEZPEČÍ POŽÁRU!**

## Všeobecně:

Přístroj se skládá z výkonové bodové části a barevného kotouče, který se otáčí pomocí motoru. Tím vzniká bodový světelný efekt, který mění periodicky barvy. Osvětlovací prostředek je dodán.

Připojte kontakty osvětlovacího prostředku k vnitřku bodu a potom upevněte osvětlovací prostředek kruhovou pružinou. Upozornění! Osvětlovací prostředek lze běžně zakoupit a nepodléhá záruce.

Při výměně osvětlovacího prostředku postupujte následovně. Pozor! Před výměnou osvětlovacího prostředku vypojte přístroj od síťového napětí. Nechte přístroj i osvětlovací těleso vychladit - nebezpečí popálenin!

## Montáž

Vyberte místo pro montáž. Myslete přitom na dostatečnou potřebu místa pro motor barevného kotouče a kotouče. Dbejte na to, aby byl Spot mechanicky bezpečně namontován. Barevný kotouč bude připevněn na ose motoru v následující řadě:

ozubený kotouč - barevný kotouč - ozubený kotouč - matka.

Kombinaci motoru pro barevný kotouč a barevný kotouč připevněte pomocí upevňovací svorky na vnější okraj Spot, barevný kotouč se musí při provozu volně pohybovat.

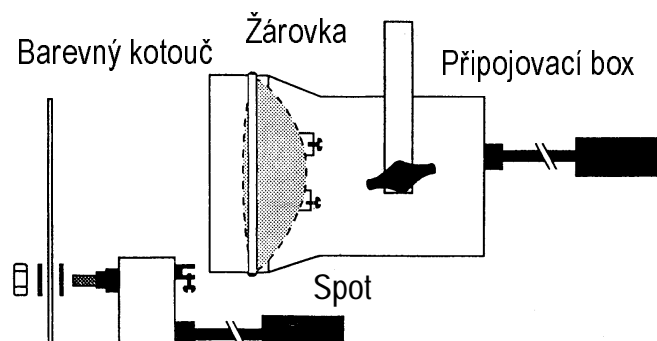
Uzavřete výkonovou část a barevný kotouč tak, aby černý nebo hnědý vodič kabelu (vnější vodič) domácího rozvodu byl přišroubován ke zdírce L, modrý vodič (nulový vodič) ke zdírce N a zeleno-žlutý ke zdírce PE popř. k zemi připojovacího boxu. Při montování připojovacího boxu dbejte na to, aby se kabel nepoškodil („neskrípнул“). Připojovací box musí být připojen tak, aby bylo zaručeno dostatečné zatížení.

## Údržba

Čas od času překontrolujte přístroj a síťové vodiče proti poškození! Pokud dojde k poškození, postupujte podle pokynů uvedených v bezpečnostních předpisech. Pokud se vyskytnou poruchy, vyhledejte prodejce nebo jiného odborníka. Opravy smí provádět pouze odborník.

## Technické parametry

Spot	230 Voltů / 50 Hz / 0,16 A.
Osvětlovací prostředek	PAR 36 žárovka, 6 Voltů / 30 Wattů. Sřední životnost 150 hodin
Motor	230 Voltů / 50 Hz / 3 Watty / 2 UpM
Rozměry	Celková délka: cca 25 cm, max. výška: cca 35 cm
Výrobce	Aritec Ltd.
Dovozce	SLV Electronik GmbH



**Změny vyhrazeny!**