

## **Cz: Osvětlení skleněné police**

Osvětlení skleněné police je složené s osvětlení a kabelů zakončených zástrčkami AMP a z napájení stejnosměrným proudem 12V pomocí transformátoru. Osvětlení skleněné police je složené z broušeného ocelového klipu, ve kterém je vložená deska s dvěma diodami LED. Klip je opatřen oboustrannou lepicí páskou.

Osvětlení skleněné police je k dispozici ve čtyř barvách: bílá, modrá, zelená nebo oranžová.

### **Instrukce montáže osvětlení skleněné police:**

- určete místo montáže osvětlení skleněné police a označte bod, v kterém vyvedete kabely
- udělejte v desce otvor, v kterém vyvedete kabel a zástrčku AMP
- prostrčte kabel otvorem, přilepte osvětlení ke skleněné polici. Uložte skleněnou polici.
- zapněte zástrčku AMP osvětlení do rozváděče
- zapněte napájení do sítě 230V

**K transformátoru můžete zapojit maximálně 5 osvětlení LED**

## **PL Oświetlenie półki szklanej**

Oświetlenie półki szklanej składa się z opraw oświetleniowych z przewodami zakończonymi wtykami AMP (wtyk AMP jest nierozbieralny!) oraz zasilacza napięcia stałego 12V z wyłącznikiem i gniazdem przyłączeniowym.

Oświetlenie półki szklanej zbudowane jest z uchwyty ze stali nierdzewnej szlifowanej, w którą wbudowano płytkę z dwoma diodami led. Stalowy uchwyt posiada taśmę dwustronnie klejącą, dzięki której uchwyt przykleja się do szyby.

Oświetlenie półki szklanej może emitować światło w czterech dostępnych kolorach: biały, niebieski, zielony lub pomarańczowy.

### **Instrukcja montażu oświetlenia półki szklanej:**

- Wyznaczyć miejsce montażu opraw do szklanej półki i zaznaczyć punkt wyprowadzenia przewodów do płyty
- Wykonać w płycie otwór do przeprowadzenia przewodów i wtyku AMP
- Przełożyć przewody przez otwór, odkleić folię zabezpieczającą taśmę klejącą i przykleić oprawę do półki szklanej. Położyć półkę szklaną.
- Włączyć wtyki AMP opraw do gniazda zasilającego.
- Włączyć zasilacz ZS12V/100mA do sieci 230V i włączyć prąd przełącznikiem

**Do zasilacza można podłączyć maksymalnie do 5 opraw ledowych.**

## **SK: Osvetlenie sklenej police**

Osvetlenie sklenej police je zložené s osvetlenia a kábli zakončených zástrčkami AMP (zástrčka AMP nevie sa rozdeľovať na časti) a s napájania jednoduchého prúdu 12V s ističom a zástrčkou.

Osvetlenie sklenej police je zložené z vyrobeného z brúsenéj nehrdzavajúcej ocele držiaka, v ktorom je vložená doska s dvoma diódami LED. Oceľový držiak má dvojstrannú lepiacu pásku, ktorá spája držiak so sklom.

Osvetlenie sklenej police môže emitovať svetlo v štyroch dostupných farbách: biely, modrý, zelený alebo oranžový.

### **Inštrukcia montáže osvetlenia sklenej police:**

- určte miesto montáže osvetlenia sklenej police a označte bod, v ktorom vypravadíte káble do dosky
- urobte v doske otvor, v ktorom vypravadíte káble a zástrčku AMP
- preložte káble v otvori, odlepte zabezpečujúcu fóliu od lepiacej pásky a prilepte osvetlenie do sklenej police. Uložte sklenú policu.
- zapolte zástrčku AMP osvetlenia do zástrčky
- zapolte napájanie YS12V/100mA do siete 230V a zapolte prúd ističom

**Do napájania môžete najviac pridať 5 osvetlení LED**

## **HU: LED üvegpólc világítás**

Az üvegpólc világítás szett tartalmazza a házat a vezetékkel, AMP csatlakozós vezetékkel és a12V-os transzformátort kapcsolóval és elosztós csatlakozóval.

A lámpa rozsdamentes acélból készült, amelybe LED-eket tartalmazó panel van szerelve. Az acél házat kétoldalas öntapadós ragasztóval lehet az üveglapra szerelni.

A lámák 3 színben elérhetőek, ezek: kék, zöld és piros.

Szerelési utasítás:

- Határozza meg a lámpa beszerelésének pozícióját, és jelölje be a vezeték kivezetésének a helyét.
- Készítse el a furatot, ahol a vezetéket és az AMP csatlakozót kivezeti.(méret: 8×14mm)
- Vezesse ki a vezetékeket a furaton. Távolítsa el a filmet a ragasztószalagról és erősítse a lámpatestet az üvegpólchoz.
- Csatlakoztassa az AMP csatlakozókat az elosztóba.
- Csatlakoztassa a csatlakozódugóval egybeépített transzformátort a hálózathoz és kapcsolja fel az egységet.
- Nem lehet négynél több LED egységet csatlakoztatni egy transzformátorhoz!**