

CZ Návod k použití pro LED osvětlení Solight WO820 a WO821

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho LED osvětlení s nastavitelnou teplotou světla a krytím IP65, díky čemuž je vhodné do interiéru i exteriéru, či prostor se zvýšenou vlhkostí (koupelny, technické místnosti, atd.). Zařízení disponuje speciálním přepínačem, který umožňuje nastavení teploty světla (chromatičnosti) od teplé, přes neutrální až po studenou bílou (3000K, 4000K nebo 6500K). Dalším přepínačem lze nastavit výkon světla na 16W, 20W a 24W. Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předejdete tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Na svítidlo nic nezavěšujte ani jej ničím nepřekrývejte. Návod k použití pečlivě uschovejte. Montáž může provádět pouze kvalifikovaný pracovník s kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb. v platném znění, minimálně pracovník znalý dle § 5 vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění. Provozní teplota: -20°C až 50°C.

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICKÉ PARAMETRE

Parametry/ Parametre	WO820	WO821
Provozní napětí/ Prevádzkové napätie	175-265V AC	175-265V AC
Světelný tok/ Svetelný tok	1530/1870/2210lm	3060/3400/3740lm
Spotřeba/ Spotreba	18/22/26W	36/40/44W
Rozměry/ Rozmery	300x 50 mm	400x 50mm
Krytí IP/ Krytie IP	IP65	IP65
Úhel svícení/ Uhol svietenia	120°	120°
Teplota chromatičnosti/ Teplota chromatickosti	3000K/4000K/6500K	3000K/4000K/6500K

INSTALACE/INŠTALÁCIA

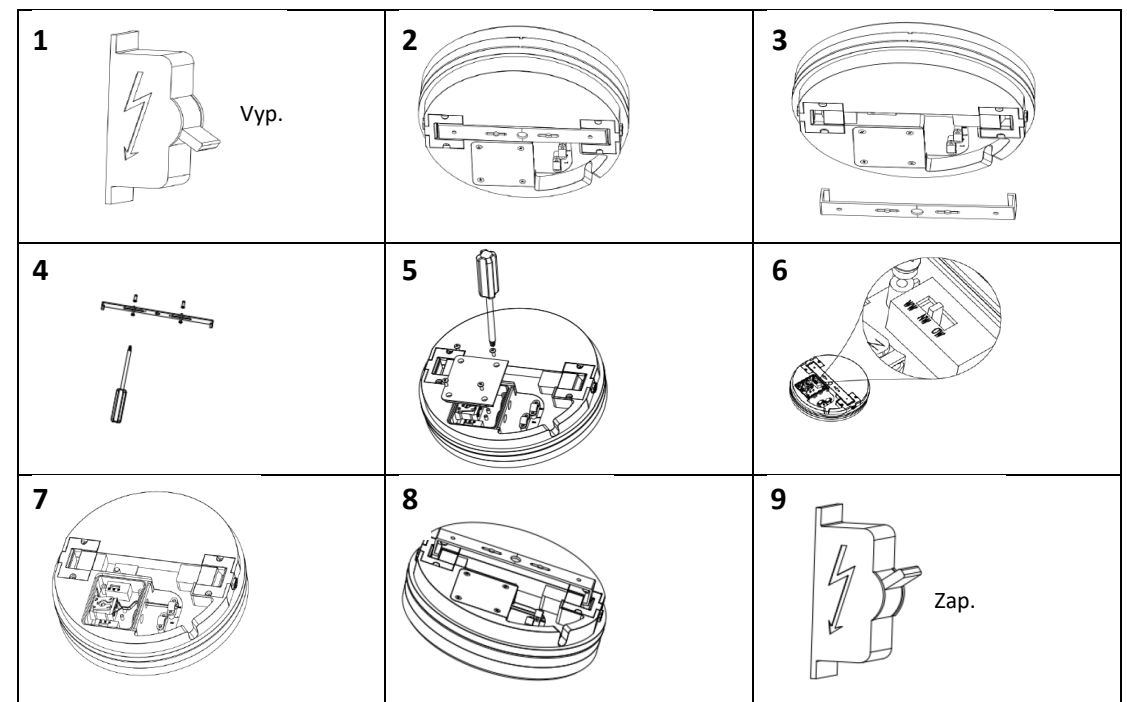
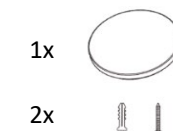
1. Vypněte přívod elektrické energie
2. Na obou koncích držáku stiskněte tlačítka pro uvolnění držáku
3. Držák odejměte
4. Do předvrtaných děr vložte hmoždinky a přivrtejte držák na vybrané místo
5. Odšroubujte čtyři šrouby a otevřete kryt svorkovnice
6. Na pravém posuvníku zvolte teplotu světla (WW – teplá bílá, NW – neutrální bílá, CW – studená bílá)
Na levém posuvníku zvolte výkon svítidla
7. Připojte přívodní kabel ke svorkovnici a dbejte na správnost zapojení. Pro zajištění přívodního kabelu odšroubujte šrouby na jedné ze dvou (případně na obou) úchytek a provlékněte kabel skrz. Poté úchytky utáhněte
8. Svítidlo nasadte na držák
9. Zapněte přívod elektrické energie

1. Vypnite prívod elektrickej energie
2. Stlačením tlačidiel na oboch koncoch držiaka ho uvoľnite
3. Vyberte držiak
4. Vložte hmoždinky do predvrtaných otvorov a priskrutkujte držiak na vybrané miesto
5. Odskrutkujte štyri skrutky a otvorte kryt svorkovnice
6. Na pravom posuvníku vyberte teplotu svetla (WW - teplá biela, NW - neutrálna biela, CW - studená biela)
Na ľavom posuvníku vyberte príkon svietidla
7. Pripojte napájací kábel k svorkovnici a skontrolujte, či je zapojenie správne. Ak chcete zabezpečiť prívodný kábel, odskrutkujte skrutky na jednej z dvoch (alebo oboch) príchytiek a prevlečte kábel. Potom príchytiky utiahnite.
8. Svietidlo nasadte na držiak
9. Zapnite napájanie

SK Návod na použitie pre LED osvetlenie Solight WO820 a WO821

Vážený zákazník, ďakujeme, že ste si zakúpili naše LED osvetlenie s nastavitelnou teplotou svetla a krytím IP65, vďaka ktorému je vhodné do vnútorných aj vonkajších priestorov alebo priestorov so zvýšenou vlhkosťou (kúpeľne, technické miestnosti atď.). Zariadenie má špeciálny prepínač, ktorý umožňuje nastaviť teplotu svetla (chromaticitu) od teplej, cez neutrálnu až po studenú bielu (3000K, 4000K alebo 6500K). Ďalší prepínač umožňuje nastaviť svetelný výkon na 16 W, 20 W a 24 W.. Pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny a dodržujte ich, aby vám slúžil bezpečne a k plnej spokojnosti. Predídete tak jeho nesprávnemu používaniu či poškodeniu. Zabraňte neodbornej manipulácii s týmto prístrojom a vždy dodržujte zásady používania elektrospotrebičov. Svetidlo ničím nezavesujte ani nezakrývajte. Návod k používaniu dobre uschovajte. Montáž môže vykonávať len kvalifikovaný pracovník s kvalifikáciou podľa vyhlášky č. 50/1978 Zb. v znení neskorších predpisov, minimálne pracovník znalý podľa § 5 vyhlášky č. 50/1978 Zb. v znení neskorších predpisov. Prevádzková teplota: -20 °C až 50 °C.

OBSAH BALENÍ / OBSAH BALENIA



Světelný zdroj tohoto svítidla je nevyměnitelný, po skončení životnosti je nutné vyměnit svítidlo celé a zlikvidovat ho na místě pro to určeném. Tento produkt obsahuje světelný zdroj, který z konstrukčních důvodů není možné vybrat pro ověření, a proto je celý produkt považován za světelný zdroj.

Světelný zdroj tohoto svítidla je nevyměnitelný, po skončení životnosti je třeba vyměnit svítidlo celé a zlikvidovat jej na místě pro to určeném. Tento produkt obsahuje světelný zdroj, který z konstrukčních důvodů nelze vyjmout pro ověření, a proto je celý produkt považován za světelný zdroj.

Výrobce neručí za žádné škody způsobené nesprávným použitím./ Výrobca neručí za žiadne škody spôsobené nesprávnym použitím.