

## EN Instruction manual for LED luminaire WO784

Dear customer, thank you for purchasing our product. For its safe and full functioning, please read these instructions carefully and adhere to them to avoid product misuse or damage. Please prevent unauthorized use of this appliance and always observe all rules for using electric appliances. Keep these instructions for future reference. The installation must be performed by qualified personnel only. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

### Instalace / Inštalácia / Installation

- EN**
1. Switch off the power supply
  2. Open the luminaire, see Fig.1
  3. Make holes in the cover, see arrows in Fig. 2
  4. Mark the holes on the wall
  5. Drill holes and insert dowels into them
  6. Push the power cable through the hole in the middle and screw the cover to the wall
  7. Connect the power cable to the terminal block
  8. Set the desired chromaticity temperature with the switch and set
  9. Close the luminaire and tighten the screws around the perimeter
  10. Switch on the power supply

- CZ**
1. Vypněte přívod elektrické energie
  2. Otevřete svítidlo viz obr.1
  3. Vytvořte otvory v krytu viz šipky na obr. 2
  4. Vyznačte otvory na zdi
  5. Vyvrtejte otvory a vložte do nich hmoždinky
  6. Prostrčte napájecí kabel skrze otvor uprostřed a přišroubujte kryt ke zdi
  7. Připojte přívodní kabel do svorkovnice
  8. Přepínačem nastavte požadovanou teplotu chromatičnosti
  9. Zavřete svítidlo a dotáhněte šrouby po obvodu
  10. Zapněte přívod elektrické energie

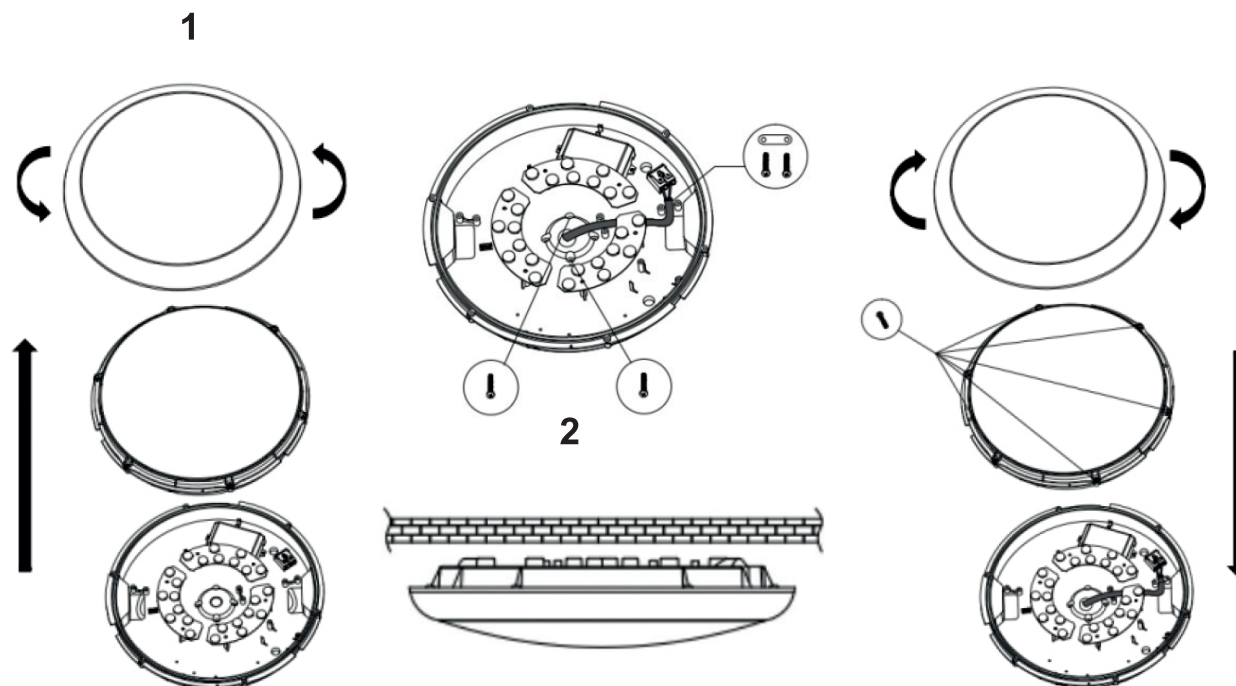
- SK**
1. Switch off the power supply
  2. Open the Luminaire, see Fig.1
  3. Make holes in the cover, see Arrows in Fig. 2
  4. Mark the holes on the wall
  5. Drill holes and insert dowels into them
  6. Push the power cable through the hole in the middle and screw the cover to the wall
  7. Connect the power cable to the terminal block
  8. Set the Desired Chromaticity temperature with the switch and set t
  9. Close the Luminaire and Tighten the screws around the perimeter
  10. Switch on the power supply

## CZ Návod k montáži osvětlení Solight WO784

Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předědte tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabráňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. 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. Světelný zdroj tohoto svítidla je nevyměnitelný, po skončení životnosti je třeba vyměnit svítidlo celé a zlikvidovat jej na místě pro to určeném.

## SK Návod na montáž osvetlenia WO784

Vážený zákazník, ďakujeme za zakúpenie nášho výrobku. Pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny a dodržujte ich, aby vám slúžil bezpečne a k plnej spokojnosti. Predídete tak jeho nesprávnemu používaniu či poškodeniu. Zabráňte neodbornej manipulácii s týmto prístrojom a vždy dodržujte zásady používania elektrospotrebičov. Návod k používaniu dobre uschovajte. Montáž môže vykonávať len kvalifikovaný pracovník. Svetelný zdroj tohto svietidla je nevymeniteľný, po skončení životnosti je potrebné vymeniť svietidlo celé a zlikvidovať ho na mieste pre to určenom.



### Sensor settings / Nastavení senzoru / Nastavenie senzora

EN The sensor can be set by switching the pins with numerical markings. The pins are on in the upper position. /

CZ Nastavení senzoru provedete přepínáním pinů s číselným označením. V poloze nahoře je pin zapnutý. /

SK Nastavenie snímača sa vykonáva prepínaním pinov s číselným označením. V hornej polohe je pin zapnutý.

#### Distance settings / Nastavení vzdálenosti / Nastavenie vzdialenosti

	1
100%	ON
50%	■

ON = zapnuto

■ = vypnuto

Disable = deaktivováno

#### Delay time settings / Nastavení doby svícení / Nastavenie doby svietenia

	2	3
5 s	ON	ON
1 min	ON	■
3 min	■	ON
5 min	■	■

#### Light sensitivity settings / Nastavení citlivosti na světlo / Nastavenie citlivosti na svetlo

	4
25 lx	ON
Disable	■

Power / Příkon / Príkon	20 W
Voltage / Napětí / Napätie	220 ~ 240 V AC
Luminous flux / Světelný tok / Svetelný tok	1800 lm
Chromaticity / Teplota chromatičnosti / Teplota chromatickosti	3000, 4000, 6000 K
Operation temperature / Provozní teplota / Prevádzková teplota	-20 °C ~ + 50 °C
Dimensions / Rozměry / Rozmery	330 x 76 mm
Protection class / Třída ochrany / Trieda ochrany	IP65
Detection angle / Detekční úhel / Detekčný uhol	120 °
Detection range / Detekční vzdálenost / Detekčná vzdialenosť	max. 8 m (< 24 °C)
Lighting time range / Časové rozpětí svícení / Časové rozpätie svietenie	10 ± 3 s ~ 5 ± 1 min
Light sensitivity / Citlivost na světlo / Citlivosť na svetlo	< 10 ~ 2000 lx

Výrobce / Výrobca / Manufacturer: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Česká republika

