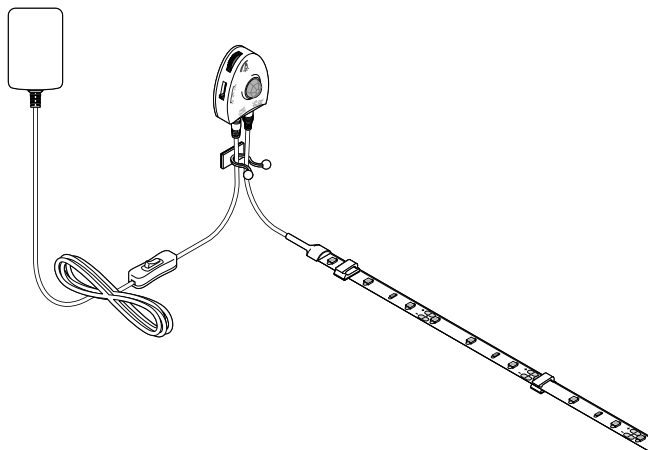




# Světelná lišta s LED

s pohybovým senzorem  
a senzorem stmívání



**CS** **Návod k použití**

## Vážení zákazníci,

tato světelná lišta s LED je určena pro flexibilní použití. Díky pohybovému senzoru s integrovaným senzorem stmívání se ideálně hodí např. k osvětlování vyčnívajících hran a předmětů, o které je možno zakopnout, za tmy.

Světelná lišta s LED je opatřena samolepicím proužkem, takže je možné ji snadno a rychle nalepit. Pokud by byla světelná lišta příliš dlouhá, můžete ji jednoduše zkrátit odstřížením nůžkami na místech stříhu, která jsou k tomuto účelu určena.

## Váš tým Tchibo



[www.tchibo.cz/navody](http://www.tchibo.cz/navody)

---

### Obsah

<b>3</b>	<b>Bezpečnostní pokyny</b>	<b>10</b>	<b>Použití</b>
<b>5</b>	<b>Likvidace</b>	<b>11</b>	<b>Čištění</b>
<b>6</b>	<b>Přehled (rozsah dodávky)</b>	<b>11</b>	<b>Závada / náprava</b>
<b>7</b>	<b>Uvedení do provozu</b>	<b>12</b>	<b>Technické parametry</b>

## Bezpečnostní pokyny



Pozorně si přečtěte bezpečnostní pokyny a používejte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedopatřením nedošlo k poranění nebo škodám.

Ušchovejte si tento návod pro pozdější potřebu. Při předávání výrobku s ním současně předejte i tento návod.

### Účel použití

- Výrobek je určen k používání v suchých vnitřních prostorech jako pomocné světlo a pro orientaci ve tmě.
- Výrobek je koncipován pro soukromé použití a není vhodný pro komerční účely.
- Výrobek používejte pouze v mírných klimatických podmínkách.

### **NEBEZPEČÍ pro děti a osoby**

#### **s omezenou schopností ovládnání přístrojů**

- Tento výrobek nesmí používat děti ani osoby, které jej na základě svých fyzických, smyslových či duševních schopností nebo nedostatku zkušeností či z neznalosti nejsou schopny používat bezpečně. Děti musí být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si s výrobkem nebudou hrát.
- Tento výrobek není určen na hraní. Děti nerozpoznají nebezpečí, která mohou vzniknout při neodborné manipulaci s elektrickými přístroji. Proto tento výrobek uchovávejte mimo dosah dětí.

### **NEBEZPEČÍ úrazu elektrickým proudem**

- Světelnou lištu s LED, ovládací přístroj ani síťový adaptér neponořujte do vody ani jiných tekutin, protože jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Výrobek nepoužívejte venku ani v místnostech s vysokou vlhkostí vzduchu. Nedotýkejte se síťového adaptéru vlhkýma rukama.
- Výrobek připojujte pouze do zásuvek instalovaných podle předpisů, jejichž síťové napětí odpovídá technickým parametrům síťového adaptéru.
- Vytáhněte síťový adaptér ze zásuvky, ...  
... pokud během provozu dojde k poruše,  
... za bouřky,  
... po delším nepoužívání a  
... než začnete výrobek čistit.  
Přitom tahejte vždy za síťový adaptér, nikoli za kabel.
- Používejte výhradně síťový adaptér a ovládací přístroj, které jsou součástí balení.
- Připojovací kabel nesmí být zlomený ani skřípnutý. Udržujte jej v dostatečné vzdálenosti od horkých povrchů a ostrých hran.
- Výrobek neuvádějte do provozu, pokud některé jeho části (včetně kabelu) vykazují viditelná poškození.
- Na výrobku ani jeho jednotlivých částech neprovádějte žádné změny. Případné opravy nechte provádět ve specializované opravně.
- U výrobku nepoužívejte žádný externí stmívač. To by poškodilo elektroniku.

### **VÝSTRAHA před nebezpečím poranění**

- Nedívejte se delší dobu přímo do světla. Mohlo by to poškodit oči.
- Světelnou lištu a připojovací kabel položte tak, aby o ně nebylo možné zakopnout.

## **POZOR na věcné škody**

- Výrobek nepřipojujte k síti, dokud se ještě nachází v obalu.
- LED diody není díky jejich extrémně dlouhé životnosti třeba vyměňovat. Není možné je vyměnit, ani se nesmí vyměňovat.
- Světelnou lištu s LED zkracujte pouze na místech, která jsou k tomuto účelu určena. Odstřižené kousky světelné lišty není možné dále používat a je nutno je zlikvidovat.
- K čištění nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky. Pokud je třeba, oprašte světelnou lištu a pohybový senzor suchým měkkým hadříkem.

---

## **Likvidace**

Tento výrobek a jeho obal jsou vyrobeny z cenných recyklovatelných materiálů. Recyklace snižuje množství odpadu a chrání životní prostředí.

**Obal** roztřídte a zlikvidujte. Využijte místních možností ke sběru papíru, lepenky a lehkých obalů.

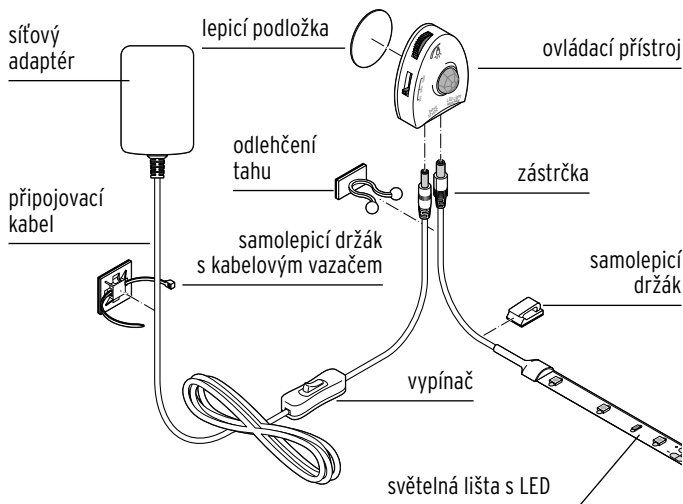


**Přístroje** označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!

Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat samostatně, odděleně od domovního odpadu.

Informace o sběrných místech, na kterých bezplatně přijímají staré přístroje, získáte u obecní nebo městské správy.

## Přehled (rozsah dodávky)

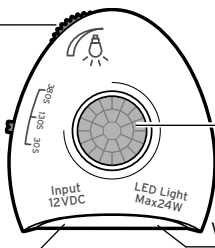


### Ovládací přístroj

otočný regulátor stmíváče

přepínač doby svícení

vstup síťový adaptér



pohybový senzor a senzor stmívání

výstup světelná lišta s LED

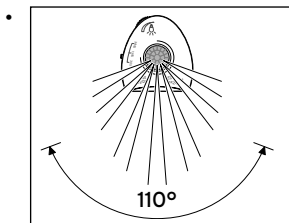
## Uvedení do provozu

### Přípevnění světelné lišty s LED a ovládacího přístroje

Světelná lišta s LED je opatřena samolepicím proužkem. K ovládacímu přístroji je přiložena samolepicí podložka. Dále najdete v rozsahu dodávky samolepicí odlehčení tahu pro připojovací kabely, jakož i další samolepicí držáky a kabelové vazače k přípevnění kabelů (viz „Přehled“).

Než nalepíte jednotlivé části např. na zeď nebo na podlahovou lištu, zkontrolujte následující skutečnosti:

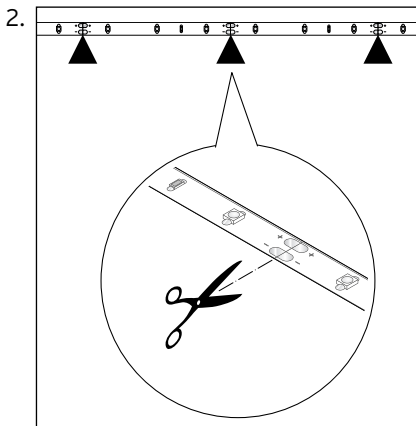
- Je okolí suché a také v jiných ohledech vhodné?
- Nachází se v blízkosti zásuvka?
- Je podklad vhodný k přípevnění prostřednictvím samolepicích proužků?  
Podklad musí být čistý, hladký a zbavený prachu, vápenných usazenin, silikonu a mastnoty.
- Myslete na to, že je možné, že lepicí proužky už nebude možné od podkladu odlepit. Při odstraňování lepicích proužků by se mohla ze zdi odloupnout také barva, tapeta apod. a může dojít k rozdílům světlosti na podkladu. Na dřevě nebo jiných pevných podkladech můžete případné zbytky lepicí vrstvy odstranit pomocí rozpouštědel (technický benzin apod.). Řiďte se také pokyny výrobce. Odstraňování předem vyzkoušejte na nějakém skrytém místě podkladu.
- Zkontrolujte, jestli je plánované umístění ovládacího přístroje jak pro senzor stmívání, tak i pohybu vhodné. Aby se světelná lišta s LED v noci automaticky rozsvítila, když se k ní někdo nebo něco bude přibližovat, musí být i pohybový senzor umístěný ve tmě, a nesmí na něj např. pořád dopadat světlo z jiného světelného zdroje.



Dosah, ve kterém může pohybový senzor zachytit nějaký pohyb, činí přibližně 3 metry v okruhu cca 110°.

Postupujte takto:

1. Vyberte si místo, na které chcete světelnou lištu s LED nalepit. **Světelnou lištu ještě nepřipojujte do elektrické sítě!**



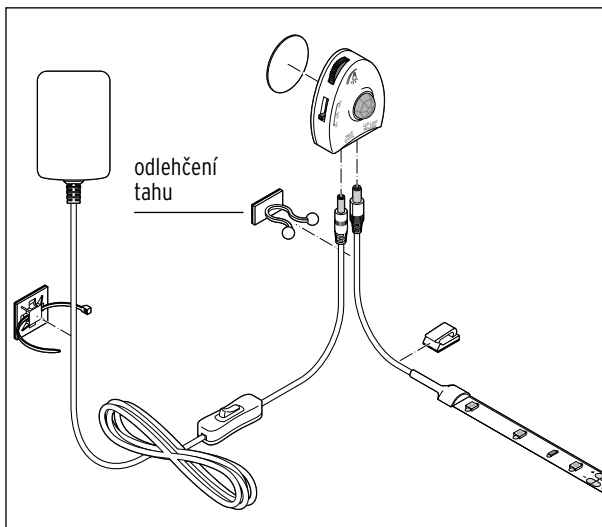
V případě potřeby světelnou lištu zkratíte ostrými nůžkami na jednom z míst měděné barvy, která jsou k tomuto účelu určená (celkem je jich dvacet).

Stříhejte rovně podél natištěné černé čáry. **Neodstříhnete tu stranu lišty, na které je zástrčka!**

Odstřižené kousky světelné lišty není možné dále používat a je nutno je zlikvidovat.



3. Stáhněte ochrannou fólii ze samolepicího proužku. Světelnou lištu pečlivě připevněte na vybraný podklad tak, že ji k němu přitlačíte.
4. Jednotlivé části propojte tak, jak vidíte na následujícím obrázku.



- Dbejte na to, aby byl ovládací přístroj umístěn na vhodném místě.
- Na konektor nesmí působit žádný tah. Použijte případně odlehčení tahu.
- Případně kabely připevněte přiloženými samolepicími držáky.

5. Stáhněte ochrannou fólii ze lepicí podložky ovládacího přístroje. Ovládací přístroj pečlivě připevněte na vybraný podklad tak, že jej k němu přitlačíte.
6. Zasuňte síťový adaptér do zásuvky.

---

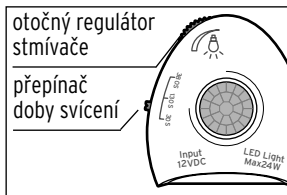
## Použití

### Zapnutí/vypnutí

- ▷ Vypínačem na připojovacím kabelu se světelná lišta přepíná do pohotovostního režimu, resp. zase vypíná.

V pohotovostním režimu se světelná lišta s LED za tmy automaticky zapne, jakmile se nějaká osoba nebo nějaké zvíře dostanou do oblasti záběru pohybového senzoru.

Po uplynutí nastavené doby svícení se světelná lišta s LED opět vypne.



### Nastavení doby svícení

- ▷ Přepínačem nastavte požadovanou dobu svícení na **30S - 130S - 380S**.
- ▷ Pomocí otočného regulátoru můžete jas světelné lišty plynule regulovat.

## Čištění

1. Vypněte světelnou lištu s LED a vytáhněte síťový adaptér ze zásuvky.
  2. Světelnou lištu a ovládací přístroj oprašte suchým hadříkem nepouštějícím vlákna.
- 

### Závada / náprava

---

Výrobek nefunguje.

- Je síťový adaptér zasunutý v zásuvce? Je světelná lišta zapnutá?
- Zkontrolujte všechny konektory.
- Není zakrytý nebo znečištěný pohybový senzor? Pohybový senzor vyčistěte nebo z něj odstraňte daný předmět.
- Není v okolí příliš mnoho světla?

Pohybový senzor nereaguje.

- Není pohybový senzor znečištěný nebo zakrytý nějakým jiným předmětem? Pohybový senzor vyčistěte nebo z něj odstraňte daný předmět.
- Není v okolí příliš mnoho světla?

Pohybový senzor reaguje i když je v okolí světlo.


- Není senzor stmívání znečištěný?
-

## Technické parametry


Model: 368 551

### Síťový adaptér


vstup: 220-240 V ~ 50/60 Hz

výstup: 12 V  (DC), max. 0,5 A, max. 6 W

pólové schéma zástrčky: 

třída ochrany: II 

### Světelná lišta

třída ochrany: III 

výkon: max. 6 W

### Pohybový senzor (infračervený)

úhel záběru: cca 110°

dosah senzoru: cca 3 m

doba svícení: nastavitelná na  
cca 30 / 130 / 380 sekund

Okolní teplota: +10 až +40 °C

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18,  
22297 Hamburg, Germany  
[www.tchibo.cz](http://www.tchibo.cz)

Za účelem vylepšování výrobku si vyhrazujeme právo  
technických a vzhledových změn.



---

**Číslo výrobku: 368 551**

---