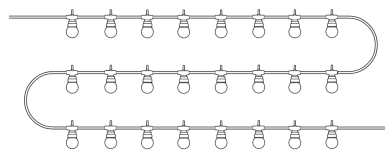




# Chytrá party světla s Wi-Fi – celé spektrum barev

Číslo položky: WIFILP02C48 | WIFILP03C10 | WIFILP03C20



**CE** Nedis BV  
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Nizozemsko 06/22

## Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili WIFILP02C48 | WIFILP03C10 | WIFILP03C20 značky Nedis. Tento dokument je uživatelskou příručkou a obsahuje veškeré informace potřebné ke správnému, účinnému a bezpečnému používání výrobku.

- Tato uživatelská příručka je určena koncovému uživateli. Před instalací či používáním výrobku si pečlivě přečtěte zde obsažené informace.
- Příručku vždy uchovejte spolu s výrobkem pro případné budoucí použití.

## Popis výrobku

### Zamýšlené použití

Tento výrobek je chytré barevné party světlo určené k osvětlování vnitřních i venkovních prostor s možností ovládání prostřednictvím aplikace Nedis SmartLife.

Záruční list, stvrzenku a příručku k obsluze uchovejte spolu s originálním balením pro budoucí použití.

Tento výrobek je určen k použití ve vnitřních i vnějších prostorech.

Výrobek nesmějí nikdy používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo osoby, které neví, jak výrobek obsluhovat.

Dohlížejte na děti, aby si s výrobkem nehrály.

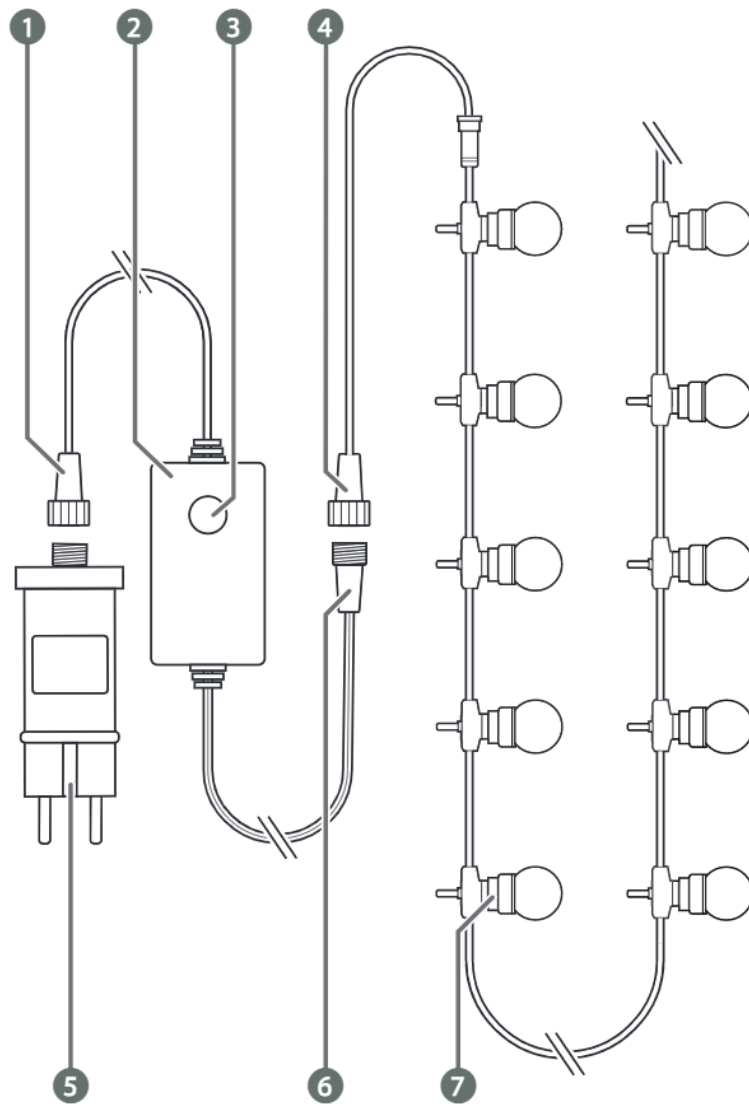
Tento výrobek je zakázáno používat v kombinaci s externím časovačem či samostatným systémem dálkového ovládání.

## Uživatelská příručka

CS | ▾

<b>Produkt</b>	Chytrá party světla s Wi-Fi – celé spektrum barev		
<b>Číslo položky</b>	WIFILP02C48	WIFILP03C10	WIFILP03C20
<b>Počet světel</b>	48	10	20
<b>Délka kabelu</b>	3 m		
<b>Délka světelného řetězu</b>	10,8 m	9 m	10 m
<b>Průměr</b>	30 mm	50 mm	50 mm
<b>Jas</b>	55 lm	22 lm	38 lm
<b>Barva světla</b>	RGB +		
<b>Typ LED</b>	5050		
<b>Adaptér</b>	Zástrčka typu F		
<b>Zdroj napájení</b>	100 - 240 VAC		
<b>Stupeň ochrany</b>	Světla: IP65 Adaptér: IP44 Ovladač: IP65		
<b>Max. zisk antény</b>	0,5 dBi		
<b>Vstupní napětí</b>	5 V	12 V	12 V
<b>Max. proud</b>	1,2 A	0,3 A	0,5 A
<b>Příkon</b>	10 W	8,4 W	8,4 W
<b>Frekvenční rozsah</b>	2,4 - 2,4835 GHz		
<b>Max. přenosový výkon</b>	≤ 19 dBm		

## Hlavní části (obrázek A)



**A**

- 1** Konektor ovládací jednotky – samice
- 2** Ovládací jednotka
- 3** Tlačítko zapnutí/vypnutí

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!