

Objednací číslo: LEDBAR-REGGY-KIT**FAN Europe REGGY doplňkové příslušenství
chrom IP20****TECHNICKÉ PARAMETRY**

Barva	Chrom
Délka	0 mm
Výška	0 mm
Šířka	0 mm
Průměr	0 mm
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	0,06 kg
Záruka	3 roky



POPIS PRODUKTU

FAN Europe REGGY doplňkové příslušenství chrom IP20 2x3m

Elegantní a praktické řešení pro zavěšení svítidel řady **FAN Europe REGGY**. Toto doplňkové příslušenství v moderním chromovém provedení umožňuje vytvořit čistý a vzdušný vzhled osvětlení, který perfektně doplní minimalistické i moderní interiéry.

Součástí sady jsou dvě ocelové závěsná lanka o délce **3 metry**, díky kterým lze snadno přizpůsobit výšku zavěšení podle konkrétního prostoru. Precizní kovové komponenty zajišťují stabilitu, elegantní vzhled i jednoduchou instalaci.

Proč si vybrat právě tento produkt

- ✓ **Elegantní chromové provedení** - moderní a univerzální vzhled
- ✓ **Flexibilní délka 2x3 m** - možnost přizpůsobení výšky zavěšení
- ✓ **Kompatibilita se svítidly REGGY** - ideální doplněk pro sérii FAN Europe
- ✓ **Minimalistický vzhled** - lehké a nenápadné zavěšení svítidla
- ✓ **Kvalitní kovové komponenty** - stabilní a bezpečné uchycení

Pro koho je produkt ideální

- ✓ Pro zákazníky instalující svítidla FAN Europe REGGY
- ✓ Do moderních domácností a minimalistických interiérů
- ✓ Pro kanceláře a komerční prostory
- ✓ Pro vytvoření závěsného lineárního osvětlení
- ✓ Pro ty, kteří chtějí elegantní a čisté technické řešení

Pro koho se naopak nehodí

- Pro zákazníky hledající samotné svítidlo
- Není vhodné pro exteriérové použití
- Pro interiéry vyžadující dekorativní nebo rustikální styl zavěšení

Technické specifikace v kostce

Značka: FAN Europe - moderní příslušenství pro osvětlení

Model: REGGY příslušenství

Typ produktu: Závěsné montážní příslušenství

Barva: Chrom - elegantní moderní provedení

Délka lanek: 2x3 m - flexibilní nastavení výšky

Materiál: Kov / ocelová lanka - pevné a stabilní uchycení

Krytí: IP20 - určeno do suchých interiérů

Využití: Zavěšení lineárních LED svítidel REGGY