

Objednací číslo: I-RIFLESSO/L1 ORO

FAN Europe Svítidlo RIFLESSO Stolní lampa E14 Zlatá IP20

TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	Jiná
Délka	250 mm
Výška	470 mm
Šířka	250 mm
Průměr	0 mm
Závit	E14
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	4,35 kg
Stmívatelné	NE
Senzor	NE
Izolační třída	II



POPIS PRODUKTU

Stolní lampa **RIFLESSO** od značky **FAN Europe** v sobě spojuje **elegantní zlaté prvky, čiré sklo a jemné textilní stínidlo**, díky čemuž působí luxusně a zároveň vzdušně. Kompaktní velikost z ní činí ideální volbu pro menší prostory, kde však stále chcete zachovat styl a eleganci. Při rozsvícení vytváří příjemné, měkké světlo, které podtrhne útulnou atmosféru interiéru.

Proč si vybrat právě tuto lampu:

- **Zlaté provedení** – hřejivý a luxusní vzhled
- **Kompaktní rozměry** – ideální do menších prostor
- **Skleněná základna** – dekorativní a elegantní prvek
- **Měkké osvětlení** – příjemná atmosféra bez oslnění

Pro koho je lampa ideální:

- ✓ Do **menších ložnic jako noční lampička**
- ✓ Na **komody, poličky nebo odkládací stolky**
- ✓ Pro milovníky **glamour a elegantního stylu**
- ✓ Do interiérů v duchu **modern classic nebo luxusního designu**

Pro koho se naopak nehodí:

- Do **technických nebo industriálních interiérů**
- Pro zákazníky hledající **silné hlavní osvětlení**

Technické specifikace v kostce:

- **Značka:** FAN Europe – styl a kvalita
- **Typ:** Stolní lampa – doplňkové osvětlení
- **Patice:** E14 – vhodné pro menší žárovky
- **Krytí:** IP20 – pro použití v interiéru
- **Barva:** Zlatá + čiré sklo – elegantní kombinace
- **Materiál:** Kov + sklo + textil – odolné a dekorativní provedení
- **Styl:** Glamour / modern classic – nadčasová elegance

Jestliže nevíte, jestli je pro Vás toto svítidlo vhodné, nebo si nevíte rady s výběrem, kontaktujte nás [zde](https://www.48hodin.cz/kontakty/a-2/):

<https://www.48hodin.cz/kontakty/a-2/>

Nebo si nechte zpracovat návrh specialistou včetně projektu [zde](https://www.philinea.cz/cs/navrhy-osvetleni/a-31/):

<https://www.philinea.cz/cs/navrhy-osvetleni/a-31/>