

Objednací číslo: I-SMOKE-L20

FAN Europe Svítidlo SMOKE Stolní lampa E27 IP20 Ø 9

TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	Chrom
Délka	197 mm
Výška	250 mm
Šířka	197 mm
Průměr	0 mm
Závit	E27
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	1,74 kg
Stmívatelné	NE
Senzor	NE
Izolační třída	II



POPIS PRODUKTU

Stolní lampa **FAN Europe SMOKE Ø 9** je subtilní designový prvek, který dokáže dodat interiéru elegantní atmosféru bez vizuálního zatížení prostoru. Kouřové skleněné stínidlo v kombinaci s jednoduchou základnou působí moderně, čistě a nadčasově.

Díky kompaktnímu průměru 9 cm je tato lampa ideální do menších bytů, na úzké police, noční stolky nebo jako dekorativní osvětlení do vitrín a komod. Kouřové sklo jemně filtruje světlo a vytváří příjemný intimní efekt. S patičí **E27** si navíc můžete přizpůsobit intenzitu i barevnost světla podle zvoleného zdroje.

Proč si vybrat právě tuto lampu

- **Velmi kompaktní rozměr Ø 9 cm** – vhodná i na úzké plochy
- **Kouřové designové sklo** – elegantní a útulná atmosféra
- **Moderní vzhled** – snadno zapadne do současných interiérů
- **Možnost dekorativní žárovky E27** – zvýraznění stylu lampy

Pro koho je ideální

- Do malých bytů a garsonek
- Jako doplňkové světlo na noční stolek
- Na polici, komodu nebo pracovní kout
- Pro milovníky minimalistických designových doplňků

Pro koho se naopak nehodí

- Jako hlavní osvětlení místnosti
- Do velkých prostor, kde by opticky zanikla
- Pro zákazníky hledající výraznou dominantní lampu

Technické specifikace v kostce

Značka: FAN Europe – italský design a precizní zpracování

Typ: Stolní lampa – doplňkové interiérové osvětlení

Průměr: 9 cm – velmi kompaktní velikost

Patice: E27 – možnost LED i filamentové žárovky

IP krytí: IP20 – určeno do interiéru

Barva: Kouřové sklo

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/>

Nebo si nechejte zpracovat návrh specialistou včetně projektu [zde](#):

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