

Objednací číslo: I-VIENNA-AP CR

FAN Europe Svítidlo VIENNA Nástěnné 2xE14 Chrom IP20

TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	Chrom
Délka	350 mm
Výška	135 mm
Šířka	200 mm
Průměr	0 mm
Závit	E14
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	1,4 kg
Senzor	NE
Izolační třída	I



POPIS PRODUKTU

Moderní detail, který podtrhne atmosféru: nástěnné svítidlo VIENNA v chromu

Nástěnné svítidlo **FAN Europe VIENNA** v chromovém provedení přináší do interiéru čistotu, eleganci a jemný luxusní akcent. Kombinace lesklého kovu a křišťálových prvků vytváří příjemný světelný efekt, který prostor zútulní a zároveň dodá moderní nádech. Skvěle funguje jako doplňkové osvětlení i jako designový prvek na stěně.

Proč si vybrat právě toto svítidlo:

- **Chromový design** - moderní a univerzální vzhled
- **Křišťálová výplň** - jemné a elegantní rozptýlení světla
- **Nástěnné provedení** - ideální pro doplňkové osvětlení
- **2x E14 zdroje** - příjemné světlo bez oslnění
- **Kolekce VIENNA** - snadné sladění s dalšími svítilny

Pro koho je svítidlo ideální:

- Do **ložnic, chodeb nebo obývacích pokojů**
- Pro milovníky **moderní elegance a glamour stylu**
- Jako doplněk k **lustru nebo stropnímu svítidlu**
- Pro vytvoření **útulného a vrstveného osvětlení**

Pro koho se naopak nehodí:

- Jako hlavní osvětlení do velkých místností
- Do rustikálních nebo industriálních interiérů
- Pokud preferujete teplé (zlaté) odstíny

Technické specifikace v kostce:

- **Značka:** FAN Europe - evropský design
- **Barva:** Chrom - čistý a nadčasový vzhled
- **Patice:** 2x E14 - vhodné pro dekorativní žárovky
- **Krytí:** IP20 - určeno pro interiérové použití
- **Styl:** Moderní / Glamour - elegantní doplněk interiéru

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

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