

Objednací číslo: I-PLANET/AP

FAN Europe Svítidlo PLANET Nástěnné 2xG9 IP20

TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|----------------|---------|
| Barva | Chrom |
| Délka | 200 mm |
| Výška | 150 mm |
| Šířka | 110 mm |
| Průměr | 0 mm |
| Závit | G9 |
| Stupeň krytí | IP20 |
| Hmotnost v KG | 0,96 kg |
| Stmívatelné | NE |
| Senzor | NE |
| Izolační třída | I |



POPIS PRODUKTU

Nástěnné svítidlo **FAN Europe PLANET** vyniká kompaktním designem a precizně zpracovanou křišťálovou strukturou, která vytváří krásné světelné odlesky. Díky svému tvaru a jemnému provedení působí elegantně a nenápadně, přesto dokáže výrazně ovlivnit atmosféru prostoru. Skvěle se hodí jako doplňkové osvětlení i jako designový prvek na stěně.

Proč si vybrat právě toto svítidlo:

- **Křišťálový design** - jemný třpyt a elegantní efekt
- **Kompaktní provedení** - ideální i do menších prostor
- **2x G9 zdroje** - příjemné doplňkové osvětlení
- **Univerzální styl** - vhodné do moderních i glamour interiérů
- **Kolekce PLANET** - snadné sladění s dalšími svítidly

Pro koho je svítidlo ideální:

- Do **ložnic, chodeb nebo obývacích pokojů**
- Pro milovníky **elegantního a jemného designu**
- Jako doplněk k **hlavnímu osvětlení**
- Pro vytvoření **útulné atmosféry pomocí světla**

Pro koho se naopak nehodí:

- Jako hlavní osvětlení do větších místností
- Do **industriálních nebo technických interiérů**
- Pokud preferujete zcela **minimalistický styl bez dekoru**

Technické specifikace v kostce:

- **Značka:** FAN Europe - evropský design
- **Patice:** 2x G9 - ideální pro dekorativní žárovky
- **Krytí:** IP20 - určeno pro interiér
- **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/>