

Objednací číslo: I-ARES-LG1-TR

**FAN Europe Svítidlo ARES Stolní lampa E27
Průhledná IP20**

TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	Jiná
Délka	240 mm
Výška	560 mm
Šířka	240 mm
Průměr	0 mm
Závit	E27
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	3,64 kg
Senzor	NE
Izolační třída	II



POPIS PRODUKTU

Stolní lampa **FAN Europe ARES** v průhledném provedení spojuje čiré skleněné stínidlo s elegantní černou kovovou konstrukcí. Transparentní tvar působí lehce a nadčasově, zatímco tmavý podstavec dodává lampě výraz a moderní charakter.

Skleněné stínidlo nechává plně vyniknout samotný světelný zdroj, proto doporučujeme dekorativní LED žárovku s filamentem, která podtrhne design lampy. Díky patice **E27** máte široké možnosti volby intenzity i teploty světla. Krytí **IP20** ji předurčuje do suchých interiérů.

Proč si vybrat právě tuto lampu?

- **Průhledné sklo** – lehkost a moderní vzhled
- **Černá kovová konstrukce** – elegantní kontrast
- **Patice E27** – flexibilní výběr světelného zdroje
- **Univerzální využití** – ložnice, obývací pokoj i pracovna

Pro koho je lampa ideální?

- Pro moderní a industriální interiéry
- Na noční stůl vedle postele
- Na pracovní stůl nebo komodu
- Pro zákazníky, kteří chtějí přiznat dekorativní žárovku

Pro koho se naopak nehodí?

- Do vlhkých prostor (koupelny bez odpovídajícího krytí)
- Pro rustikální nebo klasicky zdobené interiéry
- Pro zákazníky preferující uzavřená neprůhledná stínidla

Technické specifikace v kostce

Značka: FAN Europe – evropský výrobce svítidel

Model: ARES

Typ: Stolní lampa

Počet zdrojů: 1

Patice: E27 – doporučujeme LED filament

Krytí: IP20 – vhodné do suchých interiérů

Provedení: Průhledné sklo s černou konstrukcí

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/>