

Objednací číslo: LED-BITT-P76-ANT

**FAN Europe LED Svítidlo BITT Stojací 10W  
1284lm 3000/4000K Antracitová IP65****TECHNICKÉ PARAMETRY**

<b>Příkon</b>	10 W
<b>Barva</b>	Černá
<b>Svítivost</b>	1200 lm
<b>Délka</b>	209 mm
<b>Výška</b>	755 mm
<b>Šířka</b>	209 mm
<b>Průměr</b>	209 mm
<b>Napětí</b>	220
<b>Napětí</b>	240V
<b>Frekvence</b>	50 Hz
<b>Frekvence</b>	60Hz Hz
<b>Životnost v hodinách</b>	25000 h
<b>Stupeň krytí</b>	IP65
<b>Hmotnost v KG</b>	4 kg
<b>Stmívatelné</b>	NE
<b>Úhel svícení</b>	120 °
<b>Věrnost podání barev (CRI/Ra)</b>	80
<b>Energetická třída</b>	E
<b>Záruka</b>	3roky roky
<b>Senzor</b>	NE
<b>Izolační třída</b>	I

**POPIS PRODUKTU**

Osvětlete své okolí s elegancí a šarmem pomocí LED lampy BITT od prestižního italského výrobce FAN Europe. Jeho vestavěný LED sloupek z kolekce hliníku v antracitové barvě přináší do vašeho prostoru jedinečnou kombinaci stylu a funkcionality.

Toto LED svítidlo není pouze zdrojem světla, je to symbol elegance a moderního designu. S jemným a příjemným osvětlením vytváří unikátní atmosféru, která zaujme každého. Jeho odolná konstrukce s certifikací IP65 zajišťuje spolehlivost a trvanlivost, což ho činí ideální volbou pro venkovní osvětlení vaší zahrady, terasy nebo chodníku. S výkonem 10W a svítivostí 1284lm můžete být si jisti, že LED svítidlo BITT od FAN Europe splní vaše očekávání. Ať už jste profesionál hledající kvalitní osvětlení pro své projekty nebo domácí majitel, který chce zdokonalit své okolí, toto svítidlo je tou pravou volbou.

Důvěřujte značce s dlouhou historií v oboru osvětlení. S FAN Europe se váš prostor stane místem plným světla a elegance, která přiláká pozornost a obdiv všech kolem.

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/>