

**Objednací číslo: LED-IPERION-50-SOLAR****FAN Europe LED Svítidlo se solárním panelem  
IPERION Pouliční 50W 9000lm 4000K IP65****TECHNICKÉ PARAMETRY**

<b>Příkon</b>	50 W
<b>Barva</b>	Chrom
<b>Svítivost</b>	9000 lm
<b>Délka</b>	820,6 mm
<b>Výška</b>	99 mm
<b>Šířka</b>	280 mm
<b>Průměr</b>	0 mm
<b>Napětí</b>	220
<b>Napětí</b>	240V
<b>Frekvence</b>	50 Hz
<b>Frekvence</b>	60Hz Hz
<b>Stupeň krytí</b>	IP65
<b>Hmotnost v KG</b>	6,6 kg
<b>Stmívatelné</b>	NE
<b>Úhel svícení</b>	90 x 120 °
<b>Záruka</b>	3roky roky
<b>Senzor</b>	NE
<b>Izolační třída</b>	III



## POPIS PRODUKTU

### A. Úvodní odstavec

Chytré, úsporné a spolehlivé řešení veřejného osvětlení: **LED pouliční svítidlo FAN Europe IPERION** se solárním panelem kombinuje moderní technologii s maximální soběstačností. Díky výkonu **50 W**, světelnému toku **9000 lm** a neutrálnímu světlu **4000 K** poskytuje kvalitní a rovnoměrné osvětlení bez nutnosti externího napájení. Ideální volba pro místa, kde je kladen důraz na úspory, ekologii a snadnou instalaci.

### B. Proč si vybrat právě tento produkt

- **Solární napájení** – provoz bez elektrické přípojky
- **Vysoký světelný výkon 9000 lm** – bezpečné osvětlení komunikací
- **Neutrální bílé světlo 4000 K** – přirozená viditelnost bez oslnění
- **Krytí IP65** – odolnost vůči dešti, prachu i nepřízní počasí
- **Pouliční konstrukce** – navrženo pro trvalý venkovní provoz

### C. Pro koho je produkt ideální

- Obce a města
- Parkoviště a příjezdové komunikace
- Areály firem a průmyslové zóny
- Cykklostezky a pěší zóny
- Lokality bez přívodu elektrické energie

### D. Pro koho se naopak nehodí

- Pro interiérové použití
- Do míst s trvalým zastíněním bez přístupu slunečního světla
- Pro dekorativní nebo nízkovýkonné osvětlení

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/>