

**Objednací číslo: LED-NASA-SOLAR****FAN Europe LED Svítidlo NASA Nástěnné  
solární se senzorem 12W 1600lm 4000 120°  
Černá IP54****TECHNICKÉ PARAMETRY**

<b>Příkon</b>	12 W
<b>Barva</b>	Černá
<b>Svítivost</b>	1600 lm
<b>Délka</b>	183,6 mm
<b>Výška</b>	139 mm
<b>Šířka</b>	28 mm
<b>Průměr</b>	0 mm
<b>Napětí</b>	3,7v
<b>Frekvence</b>	50 Hz
<b>Frekvence</b>	60Hz Hz
<b>Stupeň krytí</b>	IP54
<b>Hmotnost v KG</b>	0,47 kg
<b>Stmívatelné</b>	NE
<b>Úhel svícení</b>	120 °
<b>Věrnost podání barev (CRI/Ra)</b>	80
<b>Záruka</b>	3roky roky
<b>Senzor</b>	NE



## POPIS PRODUKTU

Potřebujete výkonné venkovní osvětlení bez složité elektroinstalace? **Solární LED svítidlo FAN Europe NASA** nabízí kombinaci vysokého světelného výkonu, moderního designu a energetické nezávislosti. Díky integrovanému solárnímu panelu a pohybovému senzoru poskytuje efektivní osvětlení příjezdových cest, fasád, garáží, zahradních prostor i technických zón kolem domu.

Robustní konstrukce v elegantním černém provedení je navržena pro dlouhodobé venkovní použití. Nastavitelný držák umožňuje individuální nastavení směru světla i optimální orientaci solárního panelu pro maximální účinnost nabíjení.

## Proč si vybrat právě tento produkt

- ✓ **Vysoký výkon 1600 lm** - výrazně vyšší intenzita světla oproti běžným solárním svítidlům.
- ✓ **Pohybový senzor** - automatické osvětlení při detekci pohybu.
- ✓ **Nastavitelný panel a svítidlo** - maximální flexibilita instalace.
- ✓ **Solární technologie** - ekologický provoz bez spotřeby elektrické energie.
- ✓ **Široký úhel svícení 120°** - rovnoměrné pokrytí větší plochy.

## Pro koho je produkt ideální

- ✓ Osvětlení příjezdových cest a parkovacích stání.
- ✓ Fasády rodinných domů a moderních novostaveb.
- ✓ Garáže, sklady a technické objekty.
- ✓ Zahrady, dvory a vstupní prostory.
- ✓ Zákazníky požadující vysoký světelný výkon bez elektroinstalace.

## Pro koho se naopak nehodí

- Pro dekorativní nebo jemné náladové osvětlení.
- Pro místa s trvalým zastíněním bez dostatku slunečního světla.
- Pro interiérové použití.

## Technické specifikace v kostce

**Značka:** FAN Europe - evropský specialista na moderní osvětlení.

**Model:** NASA - výkonné solární LED svítidlo se senzorem.

**Typ:** Nástěnné solární LED svítidlo.

**Příkon:** 12 W.

**Světelný výkon:** 1600 lm - vhodné pro osvětlení větších venkovních ploch.

**Teplota chromatičnosti:** 4000 K - neutrální bílá.

**Úhel svícení:** 120° - široké a rovnoměrné osvětlení.

**Barva:** Černá.

**Senzor:** Pohybový senzor pro automatické spínání.

**Napájení:** Solární panel s integrovanou baterií.

**Krytí:** IP54 - ochrana proti prachu a stříkající vodě.

**Styl:** Moderní, technický, funkční.

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/navrh-y-osvetleni/a-31/>