

Objednací číslo: DVS-109040

**CENTURY Diverso, Solární nástěnné svítidlo,
10W LED, 4000K, IP65, se senzorem pohybu a
denního světla**

TECHNICKÉ PARAMETRY

Příkon	10
Barva světla/Teplota chromatičnosti	4000 K
Svítivost	1080 lm
Délka	215
Výška	35
Šířka	310
Napětí	3,7 V/DC
Životnost v hodinách	35000
Počet cyklů ON/OFF	15000
Stupeň krytí	IP65
Hmotnost v KG	1,36
Hmotnost včetně obalu v KG	1,65
Stmívatelné	NE
Úhel svícení	90
Věrnost podání barev (CRI/Ra)	80
Energetická třída	-
Záruka	2
Provozní teplota	-20 +55
Náhrada za	100 W
Senzor	ANO
Detekční pole	120
Detekční vzdálenost	8 m
Minimální doba svícení	20 secondi
Maximální doba svícení	30 secondi
Solární panel	ANO
Miliampér	7200
Izolační třída	III
Model baterie	1 Li-ion, 18650
Kapacita baterie (mAh)	7200
Nabíjecí čas	6
Úspora	-100 %
Patentováno	NE



POPIS PRODUKTU

Solární svítidlo DIVERSO je ideální svítidlo pro všechny venkovní prostory. Řeší absenci přívodu elektřiny, napájení pomocí akumulátoru (baterky), která se nabíjí prostřednictvím solárního panelu, který je součástí svítidla. 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/>

DIVERSO: Venkovní svítidlo IP65 s fotovoltaickým panelem. Výměnná baterie 3.7V/3000mAh.

Úhel senzoru 120°. Detekční zóna ≤6m. Doporučená instalace ve výšce 3-4m. Udržujte rozsah od jiných světelných zdrojů 6-8m. Pomocí příslušenství možnost přisazení na stěnu nebo na tyč Ø40-60mm



ON/OFF



Automaticky se rozsvítí při setmění <30Lux. Poté zůstává v režimu snížené intenzity 216lm



Automaticky se rozsvítí v max. intenzitě <1080lm při zaznamenání pohybu ≤8 a po 20s zeslábne svícení na 3% (32lm).



Automaticky se rozsvítí v max.intenzitě <1080lm při zaznamenání pohybu ≤8 a po 30s zhasne, jakmile nezaznamená další pohyb