

Link do produktu: <https://www.swiatloonline.pl/oprawa-elewacyjna-endura-style-mini-spot-ii-13w-ciemnoszara-ledvance-p-5015.html>



Oprawa elewacyjna ENDURA STYLE Mini Spot II 13W ciemnoszara LEDVANCE

Cena	151,00 zł
Czas wysyłki	Szybka wysyłka 1 - 7 dni roboczych
Numer katalogowy	OL7530
Kod EAN	4058075205178
Producent	LEDVANCE

Opis produktu

Oprawy ENDURA STYLE MINI SPOT firmy LEDVANCE to seria opraw wykonanych w technologii LED, które świetnie sprawdzają się przy oświetlaniu elewacji budynków, patii, balkonów, tarasów, itp. Dodatkową zaletą opraw tej serii jest możliwość kierowania światła poprzez obrót reflektorów w zakresie 340st.

Obudowa oprawy wykonana została z ciśnieniowo odlewanego aluminium, a klosz oprawy z PMMA. Jako źródło światła zastosowano wysokiej jakości diody LED.

Dane techniczne:

Model: **ENDURA STYLE Mini Spot II**

Moc: 13W

Napięcie zasilania: 220...240V

Barwa światła: 3000K

Strumień światła: 630lm

Skuteczność świetlna: 48lm/W

Współczynnik oddawania barw Ra: >80%

Kolor obudowy: ciemnoszary

Wysokość: 54mm.

Szerokość: 230mm

Głębokość: 100mm

Stopień szczelności: IP44

EAN: 4058075205178

Informacje o producencie

Dzięki ponad 100-letniemu doświadczeniu w oświetleniu ogólnym firma LEDVANCE łączy tradycyjną technologię oświetleniową z pionierskimi innowacjami oświetleniowymi do niemal każdego zastosowania.

Jako eksperci od trendów technologicznych firma LEDVANCE jest liderem w spełnianiu szybko zmieniających się wymagań dotyczących wysokiej jakości i długiej trwałości oświetlenia. Ledvance jako silny lokalny partner jest obecny w ponad 140 krajach.

Niezależnie od tego, czy oprawy oświetleniowe, źródła światła LED, systemy pasków LED czy najnowocześniejsze rozwiązania w zakresie sterowania oświetleniem, zespoły specjalistów LEDVANCE koncentrują się na konkretnych potrzebach klientów. Dzięki innowacjom technicznym i łatwym w obsłudze inteligentnym rozwiązaniom oświetleniowym zgodnym z przepisami UE w sposób decydujący LEDVANCE przyczynia się do wzrostu konkurencyjności.

