

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampka-nocna-base-8w2w-black-p-12710.html>



## Lampka nocna BASE 8W+2W BLACK

Cena	<b>285,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ML6354</b>
ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM	<b>10szt</b>
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	<b>Tak</b>
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>21</b>
KOLOR	<b>CZARNY</b>
STOPIEŃ OCHRONY	<b>IP20</b>
BARWA ŚWIATŁA	<b>Neutralna 4000K</b>
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	<b>8.11kg</b>
WAGA BRUTTO	<b>0.73kg</b>
LICZBA RAMION	<b>1</b>
NAPIĘCIE	<b>~230V/ 50Hz</b>
KATALOG	<b>2023</b>
WYSOKOŚĆ (mm)	<b>140 mm</b>
KLASA ENERGETYCZNA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA	<b>E - PCB78961</b>
MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA	<b>Nie</b>
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>12</b>
RODZINA LAMP	<b>BASE</b>
STRUMIEŃ ŚWIATŁA	<b>630 lm</b>
MARKA	<b>Milagro</b>
SZEROKOŚĆ (mm)	<b>140 mm</b>
WAGA NETTO	<b>0.54kg</b>
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	<b>40 mm</b>
WYSOKOŚĆ REGULOWANA (mm)	<b>100-340 mm</b>
Klasa energetyczna	<b>PRODUKT WYPOSAŻONY</b>
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	<b>30mm</b>

---

SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>23</b>
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	<b>300mm</b>
MOC	<b>8W.2W LED</b>

---

## Opis produktu

Linia BASE, zaprojektowana przez polską markę MiLAGRO, to nowoczesna kolekcja ledowych lamp ściennych. W jej skład wchodzi trzy minimalistyczne kinkiety o podstawie owalnej oraz w formie prostokąta i kwadratu o zaokrąglonych rogach. Źródło światła umieszczone zostało na długim, elastycznym ramieniu, dzięki czemu można swobodnie nim manewrować i dostosowywać do aktualnych potrzeb. Dodatkowym atutem lamp z kolekcji BASE jest umieszczony na jej podstawie port USB. Każdy z modeli dostępny jest w dwóch wariantach kolorystycznych: czarnym i białym. Lampy z kolekcji BASE to propozycja, która znakomicie sprawdzi się w nowoczesnych wnętrzach, takich jak biura, gabinety i pokoje nastolatków. Ich minimalistyczna forma i wysoka funkcjonalność sprawiają, że z powodzeniem można zamontować je również w sypialni, jako alternatywę dla tradycyjnych lampek nocnych. Lampy z tej kolekcji są objęte 24-miesięczną gwarancją producenta.