

Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-podlogowa-zack-white-1xe27-p-14493.html>

## Lampa podłogowa ZACK White 1xE27

Cena	<b>82,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ML1633</b>
Kod EAN	<b>5902693716334</b>
Producent	<b>EKO-LIGHT TEAM SP. Z O.O.</b>
RODZINA LAMP	<b>ZACK</b>
ILOŚĆ PUNKTÓW ŚWIETLNYCH	<b>1</b>
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	<b>Tak</b>
WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	<b>120mm</b>
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	<b>250mm</b>
NOWOŚCI	<b>25</b>
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	<b>NIE</b>
WYSOKOŚĆ REGULOWANA (mm)	<b>1300-1700mm</b>
WAGA BRUTTO	<b>3.1kg</b>
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	<b>250mm</b>
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	<b>12..kg</b>
WAGA NETTO	<b>2.8kg</b>
SZEROKOŚĆ (mm)	<b>250mm</b>
STOPIEŃ OCHRONY	<b>IP20</b>
MARKA	<b>Milagro</b>
GWINT	<b>E27</b>
KOLOR	<b>BIAŁY + CHROM</b>
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>12</b>
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>35</b>
ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM	<b>4</b>
MOC	<b>1xE27 max 60W LED</b>



---

SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	<b>26</b>
NAPIĘCIE	<b>~230v/50Hz</b>
Materiał	<b>TWORZYWO SZTUCZNE + METAL</b>

---

## Opis produktu

Lampa ZACK to stylowa i funkcjonalna lampa podłogowa, która doskonale wpisuje się w nowoczesne oraz industrialne aranżacje wnętrz. Wyposażona w jedno gniazdo na żarówkę E27, lampa pozwala na swobodny wybór barwy i intensywności światła, dostosowując się do Twoich potrzeb i preferencji oświetleniowych. To idealne rozwiązanie zarówno do przytulnego salonu, domowego biura, jak i do sypialni, gdzie chcesz stworzyć wyjątkowy klimat. Jej elegancki, minimalistyczny design, widoczny na zdjęciu, przyciąga uwagę smukłą formą. Elastyczne ramię, dzięki któremu dopasujesz oświetlenie wybranej powierzchni, zakończone nowoczesnym kloszem to jeden z największych atutów tej oprawy. Lampa ZACK nie tylko rozświetli wnętrze, ale stanie się także dekoracyjnym akcentem, który doda stylu każdemu pomieszczeniu. Postaw na funkcjonalność i nowoczesny styl – wybierz Lampę ZACK, która wprowadzi do Twojego wnętrza elegancki, industrialny akcent i zapewni Ci komfortowe oświetlenie każdego dnia.

