



## Podwójna, wysoka zewnętrzna lampa K-7064A2/2 CZARNY/ZŁOTY z serii STANDARD

Numer katalogowy	<b>5901425535854</b>
Kod producenta	<b>K-7064A2/2 CZARNY/ZŁOTY</b>
Seria	<b>STANDARD</b>
Materiał	<b>metal, szkło</b>
Kolor	<b>czarny, złoty</b>
Rodzaj gwintu	<a href="#">E27</a>
Źródła światła	<b>2</b>
Maksymalna moc jednej żarówki (W)	<a href="#">60W</a>
Wysokość / długość (cm)	<b>233</b>
Szerokość / średnica (cm)	<b>70</b>
Głębokość (cm)	<b>27</b>
Stopień ochrony	<a href="#">IP44</a>
Możliwość wymiany źródła światła	<b>tak</b>
Źródła światła w komplecie	<b>nie</b>
Barwa światła	<b>zależna od zastosowanej żarówki</b>
Możliwość podziału na dwa włączniki	<b>brak możliwości podziału</b>

### Opis produktu

#### Lampa okazała pod każdym względem

Jest to wysoka, bo **mierząca aż 243 centymetry** lampa zewnętrzna, która rozświetli spory obszar, również za sprawą dwóch źródeł światła w jakie jest wyposażona. Sam gabaryt lampy sprawi też, że stanie się ona jednym z ważniejszych punktów ogrodu, przyciągając uwagę zarówno rozmiarem jak i designem. Doskonale sprawdzi się w większych ogrodach gdzie będzie wybijać się wysoko poza roślinność. Z kolei w przypadku mniejszych posesji, może stać się punktem centralnym całej aranżacji. Niezależnie jednak od rozmiaru podwórka, stojąca lampa zewnętrzna K-7064A2/2 spodoba się zwolennikom klasyki. Tym bardziej, że stylistycznie nawiązuje do latarni z minionej epoki. Całości charakteru dodaje kolorystyka retro, która imituje postarzane złoto, co z pewnością doskonale wkomponuje się w tradycyjny ogród.

#### Świetne wykonanie i odporność na niesprzyjające warunki pogodowe

Dzięki temu, że lampa posiada **klasę odporności IP44**, możemy spać spokojnie podczas opadów czy wiatru, gdyż produkt ten jest odporny na deszcz i drobinki pyłu. Podobnie jest zresztą w przypadku pozostałych modeli z serii STANDARD, oferującej inne rodzaje oświetlenia zewnętrznego w podobnym stylu. We wszystkich zastosowano również popularny na rynku **gwintu E27**, co pozwoli na bezproblemowy dobór żarówek o odpowiedniej temperaturze barwowej.