

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/lampa-wiszaca-circle-40-led-nikiel-szczotkowany-40-cm-p-20360.html>



## Lampa wisząca CIRCLE 40 cm - LED, ring nikiel szczotkowany Step Into Design

Nasza cena brutto	<b>899,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>5907614656942</b>
Kod producenta	<b>ST-8848-40 NICKEL</b>
Kod EAN	<b>5907614656942</b>

### Opis produktu

## Lampa wisząca CIRCLE 40 LED nikiel szczotkowany 40 cm Step Into Design

- **kolor:** nikiel szczotkowany
- **materiał:** stal
- **materiał dodatkowy:** akryl
- **szerokość [cm]:** 40
- **wysokość [cm]:** 6
- **średnica [cm]:** 40
- **typ źródła światła:** LED
- **ilość źródeł światła:** 2
- **moc maksymalna :** 21W
- **strumień świetlny [lumen]:** 1995 lm
- **barwa światła [kelvin]:** 3000 K
- **długość przewodu [cm]:** 200
- **regulacja wysokości :** tak
- **wysokość minimalna [cm]:** 9,5
- **stopień ochrony IP:** IP 20
- **materiał podsufitki:** stal
- **średnica podsufitki [cm]:** 16
- **wysokość podsufitki [cm]:** 3,5
- **kolor podsufitki:** nikiel szczotkowany
- **waga:** 2,7 kg
- **produkt złożony:** tak
- **długość [cm]:** 47
- **Wysokość towaru w centymetrach:** 12
- **Szerokość towaru w centymetrach:** 47
- **waga gabarytowa w gramach:** 4418

Lampa z serii CIRCLE 40 zachwyca minimalistycznym designem.

Oprawa lampy została wykonana ze stali nierdzewnej w kolorze szczotkowanego niklu.

Ostona oprawy świetlnej CIRCLE 40 wykonana jest z mlecznego tworzywa.

---

Ledowy okrąg zasilany jest energooszczędnym źródłem światła o mocy 21W.

Barwa światła ciepła dzienna 3000K.

Źródło światła LED o strumieniu świetlnym 1995 lumenów.

Lampa CIRCLE może być sterowana pilotem z możliwością ściemniania i regulacji natężenia światła w szerokim zakresie.

Produkt jest złożony, bezpiecznie zapakowany w wykrojnik styropianowy i karton o wymiarach: 47\*47\*13cm.

Sposób wysyłki: kurier

Produkt dostępny w 5 pojedynczych rozmiarach: 40 cm / 60 cm / 80 cm / 100 cm / 120 cm oraz

4 zestawach:

40+60+60 cm / 60+80+80 / 40+60+80 / 60+80+100

Klasa efektywności energetycznej źródła światła E