

Link do produktu: <https://beticosmetics.pl/makear-lakier-hybrydowy-tokio-lights-cl02-8-ml-p-10389.html>



## Makear Lakier Hybrydowy Tokio Lights CL02 8 ml

Cena	<b>39,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>297933855</b>
Kod producenta	<b>1900-MLHCL02</b>
Kod EAN	<b>5906321345460</b>

### Opis produktu

**Zabłyśnij w Ciemności z Kolecją Lakierów Hybrydowych Highlight**

**ZABŁYŚNIJ W CIEMNOŚCI z naszą nową kolecją lakierów hybrydowych HIGHLIGHT!**

**Highlight to idealne połączenie delikatnych kolorów, zjawiskowego świecenia w ciemności oraz magnetycznych efektów. Wyobraź sobie, że Twoje paznokcie błyszczą zarówno w świetle dnia, jak i w ciemności nocy. Dzięki kolekcji Highlight możesz mieć paznokcie, które są subtelne i eleganckie w ciągu dnia, a jednocześnie magicznie świecą po zmroku. Dodaj swojemu stylowi odrobinę tajemniczości oraz zjawiskowego blasku.**

**Kolekcja składa się z 6 unikalnych odcieni utrzymanych w klimacie lata.**

**Dlaczego pokochasz Highlight?Glow in the Dark:**

**Świeące w ciemności lakiery sprawią, że zabłyśniesz w każdej sytuacji. Efekt Cat Eye: Metaliczne drobinki tworzą hipnotyzujący efekt "kociego oka". Idealne na Lato: Doskonałe na letnie wieczory, dodają blasku Twojemu stylowi.**

**Modne Kolory: Szczęść subtelnych, odcieni, które są na topie. Wejdz z MAKEAR w świat Highlight, a Twoje paznokcie będą olśniewać w dzień i w nocy!**

- Przeznaczony do użytku profesjonalnego,
- Wysoki połysk,
- Trwałość żelu - kilkutygodniowy efekt,
- Produkt HEMA FREE, TPO FREE, DI-HEMA FREE
- Idealnie wyprofilowany pędzelek,
- Realny kolor na nakrętce, oraz luksusowa butelka sprawiają, że produkt jest wyjątkowy,
- Lakier jest zapakowany w kartonowe pudełeczko, które zapewnia bezpieczeństwo podczas transportu, a przy tym jest w pełni biodegradowalne\*,
- Magnetyczny lakier hybrydowy z efektem kociego oka,
- Efekt uzyskujemy za pomocą specjalnego magnesu,
- **UWAGA:** przed aplikacją należy mocno wstrząsnąć buteleczką (drobinki osadzają się na dnie),
- Pojemność: 8ml,

Lampa LED/UV min. 48W - 30sek.