

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 13:49

Link do produktu: <https://autolakier.pl/brayt-lampa-inspekcyjna-do-kontroli-odcienia-koloru-stanu-lakieru-auta-256-p-2681.html>



## BRAYT Lampa INSPEKCYJNA do kontroli odcienia koloru, stanu lakieru auta 256

Cena brutto	<b>215,10 zł</b>
Cena netto	<b>174,88 zł</b>
Numer katalogowy	<b>660543386391</b>
Kod producenta	<b>660543386391</b>
Kod EAN	<b>660543386391</b>
Kod producenta	<b>660543386391</b>
Zawiera baterie	<b>tak</b>
EAN (GTIN)	<b>660543386391</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>
Marka	<b>Troton</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE</b>

Opis produktu



## TROTON BRAYT Lampa Inspekcyjna akumulatorowa WL 4011

**BRAYT** to przenośna lampa idealnie odtwarzająca warunki światła naturalnego.

Nowoczesne źródło COB LED o bardzo wysokim współczynniku oddawania barw CRI=95 zbliżonym do światła słonecznego umożliwia perfekcyjne dobranie właściwego koloru i odcienia lakieru m.in. samochodowego.

Ułatwia sprawdzenie koloru względem wzornika oraz sprawdzenie samego pokrycia.

W świetle lampy YT-08509 łatwo można wykryć najmniejsze defekty lakiernicze, takie jak plamy, hologramy czy przegrzanie powierzchni.

Wydajne źródło COB LED zapewnia również niespotykany wśród zwykłych lamp warsztatowych akumulatorowych strumień

---

światłny o mocy aż 400 lm.

Lampa pracuje w dwóch trybach świecenia.

Po 5 min. zmienia automatycznie tryb świecenia ze 100% na 50%, zapobiegając szybszemu rozładowaniu akumulatora.

Duża moc źródła COB LED 5 W wymaga odpowiedniego odprowadzenia nadmiaru ciepła, co zostało osiągnięte przez zastosowanie specjalnego aluminiowego radiatora.



Odkręcana soczewka:

- Sprawdzenie koloru z wzornikiem – zdejmujemy soczewkę (światło rozproszone).
- Sprawdzenie powłoki – z założoną soczewką.

Pojemny akumulator litowo-jonowy 2600 mAh zapewnia 4 godziny ciągłej pracy.

---

Do pełnego naładowania akumulator potrzebuje 4 godzin. Lampa posiada wskaźnik stopnia naładowania akumulatora. Obrotowa obudowa umożliwi pochylenie lampy pod dowolnym kątem. Dzięki tej funkcji oraz dodatkowo dwóm magnesom i obrotowemu haczykowi można ją łatwo i elastycznie zamocować. Daje to możliwość optymalnego oświetlenia pożądanej przestrzeni, pozostawiając wolne ręce. Oprawa posiada wzmocnioną konstrukcję, co zapewnia całej lampie wysoką klasę wytrzymałości mechanicznej IK07. Lampa posiada wysoką klasę szczelności IP65.



W komplecie z lampą użytkownik otrzymuje stację dokującą z uniwersalnym gniazdem do ładowania  $\mu$ USB. Stacja przystosowana jest do montażu na ścianie oraz przyłączenia magnesem do blatu roboczego. Odpinany przewód USB umożliwia ładowanie stacji dokującej z komputera, power banku lub innych urządzeń z gniazdem USB. Niewielkie wymiary lampy umożliwiają jej łatwy transport w trakcie wizyty u klienta.

#### **Przeznaczenie / zastosowanie**

Konstrukcja oprawy i soczewki oraz specyficzne źródło światła czynią lampę niezastąpionym narzędziem w procesie doboru kolorów w warsztatach lakierniczych.

Bardzo mocny strumień świetlny, kompaktowe rozmiary oraz różnorodne funkcje dodatkowe powodują, że lampa jest również bardzo przydatna w innych zastosowaniach profesjonalnych, np. na budowie, w warsztacie samochodowym czy hobbystycznych.

**Haczyk:** TAK

**Magnes:** magnesy u podstawy lampy oraz z tyłu lampy; dodatkowy magnes u podstawy stacji dokującej

**Tryby świecenia:** 2 tryby świecenia: pełny i oszczędny. Lampa po 5 min. zmienia automatycznie tryb świecenia ze 100% na 50%, co zapobiega szybkiemu rozładowaniu akumulatora

**Ładowarka:** stacja dokująca przystosowana do montażu na ścianie oraz przyczepienia magnesem do blatu roboczego; ładowarka sieciowa 230V z odpinającym przewodem USB

