

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pierscieniowa-lampa-led-z-lupa-duza-12cm-3x-lampka-biurkowa-warsztatowa-15w-p-15390.html>

PIERŚCIENIOWA LAMPA LED Z LUPĄ DUŻĄ 12cm 3X LAMPKA BIURKOWA WARSZTATOWA 15W

Cena brutto	158,21 zł
Cena netto	128,63 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000278
Kod EAN	5903815939822

Opis produktu

USE0000278

LAMPA LED SERWISOWA 15W/230V ZE SZKLANĄ LUPĄ!

ATUTY:

- duża, szklana lupa 120mm z powiększeniem 3X !
- mocna lampa pierścieniowa LED 15W - 80 DIOD !
- mocny uchwyt do blatu, wysięgnik elastyczny - stabilny !



DUŻA LAMPA 80 LED ZE SZKLANĄ LUPĄ 120mm 3X

Podświetlana lampa LED to praktyczne i solidne narzędzie do precyzyjnych prac wymagających dobrego oświetlenia i powiększenia.

Wyposażona w **80 diod LED o mocy 15 W**, zasilana standardowo z gniazdka **230V**, zapewnia:

- – jasne i równomierne światło,
- – eliminuje cienie i zmęczenie wzroku.

Lupa zamontowana jest na **giętkim, stabilnym metalowym wysięgniku** o długości **445mm**, umożliwiającym dowolne ustawienie kąta i pozycji głowicy.

Całość przytwierdzana jest do blatu o **max grubości 70mm**, stalowym uchwytem śrubowym, pokrytym plastikiem!

Ilość: **1szt.**



SZKLANA SOCZEWKA

ODPORNĄ NA ZARYSOWANIA

Oko soczewki o średnicy 120 mm wykonane jest ze **szkła, odpornego na działania chemii**, posiada **zabezpieczającą klapę**, chroniącą szkło przed kurzem i zabrudzeniami.

Dzięki temu lampa świetnie **sprawdzi się w :**

- → serwisach elektroniki
- → serwisach samochodowych
- → fabrykach do oceny jakości
- → jubilerstwie
- → salonach urody
- → laboratoriach
- → modelarstwie
- → rękodziele
- → innych dziedzinach wymagających precyzji

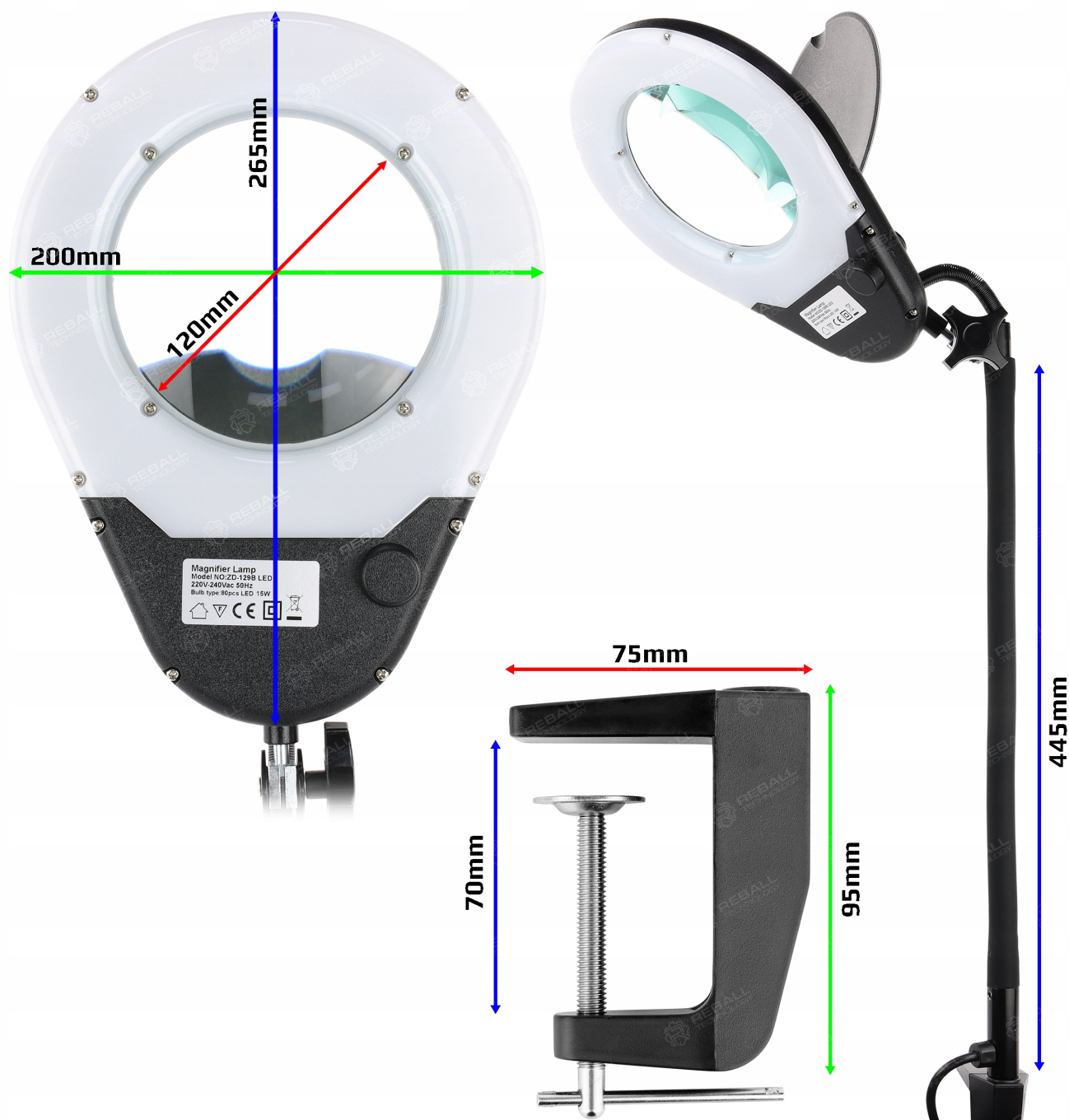
☐ Idealnie sprawdzi się jako wyposażenie garażu czy domu, w przypadku osób mających problem z pogarszającym się widzeniem.





CHARAKTERYSTYKA

- ▣ **duża moc świecenia - 80 diod LED o mocy 15 W**
- ▣ **duża średnica szkła powiększającego - 12cm**
- ▣ **uniwersalne powiększenie soczewki - 3X**
- ▣ **europejska klasa jakości wykonania - szklana soczewka, solidny giętki wysięgnik, montaż na śrubki**
- ▣ **osłona soczewki z blokadą otwarcia**
- ▣ **zasilanie z gniazdka 230V**
- ▣ **wyłącznik zasilania umieszczony w korpusie lampy**



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- → kolor: **czarny/biały**
- → moc oświetlenia: **15 W (80 diod LED)**
- → napięcie zasilania: **230V**
- → średnica soczewki: **120mm**
- → powiększenie soczewki: **3x**
- → materiał soczewki: **szkło**
- → wymiary głowicy: **~265x200x30mm**
- → długość statywu: **445mm**
- → wymiary uchwytu zaciskowego: **~75x95x35mm**
- → maksymalne rozwarście uchwytu: **70mm**
- → materiał statywu: **metal powlekany plastikiem**
- → włącznik: **na głowicy**

- → długość kabla zasilającego: **125cm**

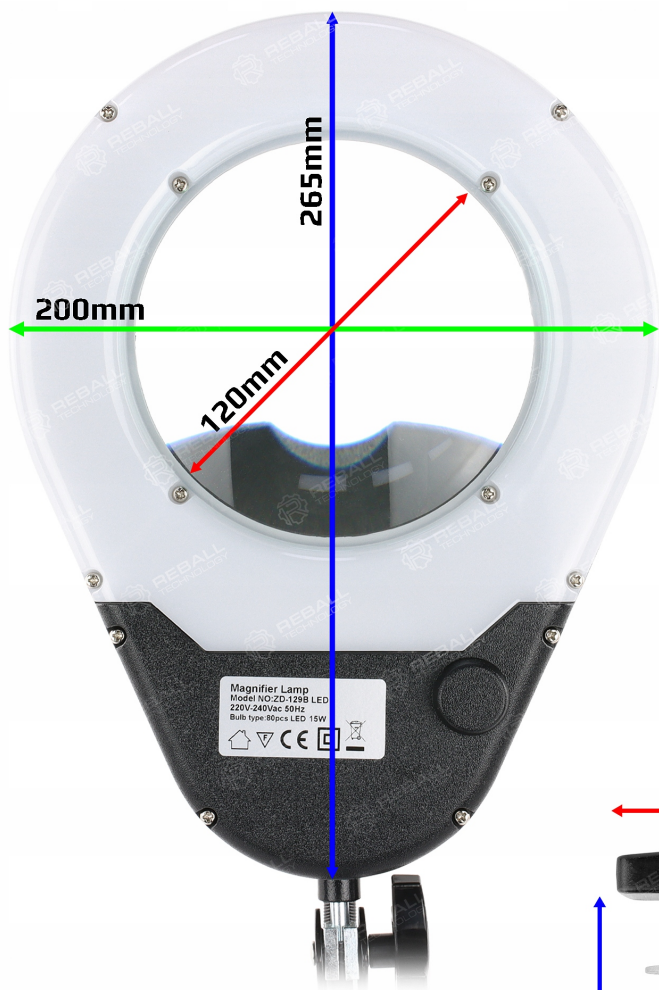




REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706







REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706







⚠ Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze lub serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.