

Link do produktu: <https://b2bbeauty.pl/lampa-warsztatowa-led-sonobella-bsl-02-24w-p-11402.html>



## Lampa warsztatowa LED Sonobella BSL-02 - 24W

Cena	<b>445,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1119739594</b>
Kod producenta	<b>BSBSL-02</b>
Kod EAN	<b>0791000830178</b>

### Opis produktu

Lampa warsztatowa LED Sonobella BSL-02 - 24W Profesjonalna lampa warsztatowa LED Sonobella BSL-02 o mocy 24W to niezbędne narzędzie dla każdego wymagającego wykonawcy. Zapewnia ona znakomite oświetlenie podczas precyzyjnych czynności, pozwalając Ci osiągnąć najwyższą dokładność. Lampa warsztatowa Sonobella BSL-02 została wykonana z najwyższej jakości materiałów, co gwarantuje jej trwałość i niezawodność. Została zaprojektowana z myślą o różnorodnych zastosowaniach, zarówno profesjonalnych, jak i amatorskich. Ta lampa jest idealna do oświetlania powierzchni przy pracach montażowych, serwisowych, a także w gabinetach kosmetycznych, stomatologicznych, weterynaryjnych, pracowniach elektronicznych, modelarskich, jubilerskich, czytelniach i innych miejscach, gdzie precyzja jest wymagana. Dzięki pięciu taśmom LED, lampa Sonobella BSL-02 zapewnia doskonałe oświetlenie o temperaturze barwowej 5600K-6000K, a wskaźnik barw 80 CRI pozwoli Ci dostrzec najmniejsze detale. Możesz także dostosować natężenie światła dzięki czterostopniowej regulacji umieszczonej w górnej części oprawy. Lampa warsztatowa Sonobella BSL-02 jest bezcieniowa i ma możliwość regulacji głowicy w poziomie i pionie, dając Ci większą swobodę w wykonywaniu zadań. Dodatkowo, kąt nachylenia lampy jest regulowany w dwóch miejscach, umożliwiając dostosowanie jej do Twoich preferencji. Wymiary lampy to długość ramienia 2x50cm i długość samej lampy 50cm. Podstawa ma średnicę 25cm i waży 6kg. Lampa jest zasilana napięciem 220-240V przy częstotliwości 50-60Hz. Zamów teraz lampa warsztatowa LED Sonobella BSL-02 i ciesz się profesjonalnym oświetleniem, które pozwoli Ci osiągnąć doskonałe rezultaty w Twojej pracy.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kod producenta:** BSBSL-02