

Link do produktu: <https://www.makita.sklep.pl/brennenstuhl-1173070010-akumulatorowa-lampa-robocza-led-10w-950lm-z-silnym-zaciskiem-p-16298.html>



BRENNENSTUHL 1173070010 Akumulatorowa lampa robocza LED 10W 950lm z silnym zaciskiem

Cena	194,00 zł brutto
Dostępność	Na stanie
Czas wysyłki	Zamówienie do godz.13.00 - wysyłka w tym samym dniu
Numer katalogowy	1173070010
Producent	BRENNENSTUHL

Opis produktu

BRENNENSTUHL 1173070010 Akumulatorowa lampa robocza LED 10W 950lm z silnym zaciskiem

WŁAŚCIWOŚCI

- Lampa robocza LED z urządzeniem zaciskowym dla większej elastyczności i funkcji, dzięki szerokości mocowania do 55 mm, do użytku domowego i rzemieślniczego lub w warsztatach
- Proste i indywidualne ustawianie światła roboczego dzięki łożysku kulowemu, kąt nachylenia światła roboczego można elastycznie regulować we wszystkich kierunkach o prawie 360°
- Reflektor LED z 3 poziomami przełączania (100% - 50% - 25%) zapewniający czas świecenia do 12 godzin oraz zintegrowany powerbank USB do ładowania urządzeń z kablem USB, takich jak smartfony itp.
- Solidny reflektor budowlany o mocy 10 W z obudową odporną na stłuczenia i uderzenia - z wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym (3.7V / 2.5Ah), wskaźnikiem ładowania i kablem USB typu A/C

DANE TECHNICZNE

- Materiał obudowy: Plastik
- Strumień świetlny: 950 lm
- Temperatura barwy: 6350 K
- Zasięg światła: 40 m
- Typ akumulatora: Litowo - Jonowy
- Napięcie akumulatora: 3.7 V
- Pojemność akumulatora: 2.5 Ah
- Czas ładowania: do 12 h
- Stopień ochrony: IP65
- Odporność uderowa: IK08
- Klasa odporności: III
- Wymiary:
 - Wysokość: 180 mm
 - Długość: 90 mm
 - Szerokość: 85 mm
- Waga: 0.4 kg

WYPOSAŻENIE

- Akumulatorowa lampa robocza 1173070010
- 1x kabel USB do ładowania

Typ zasilania: **akumulatorowe**
Pojemność akumulatora [Ah]: **2.5**
Typ akumulatora: **Li-Ion**
Napięcie akumulatora [V]: **3.7**
Moc [W]: **10**
Ilość biegów: **3**
Moc światła [lm]: **950**
Dodatkowe wyposażenie: **nie**
Typ opakowania: **karton**
Waga [kg]: **0.4**
Wymiary [mm]: **85 x 90 x 180**