

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/milwaukee-irhl450pl250-zestaw-latarek-irhl-i-irpl-1123-p-3298.html>



MILWAUKEE IRHL450PL250 Zestaw latarek IRHL i IRPL 11/23

Cena	483,00 zł
Cena poprzednia	511,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	4933492104
Kod producenta	4933492104
Kod EAN	4058546414719
Producent	MILWAUKEE

Opis produktu

ZAWARTOŚĆ:

- IR HL - Latarka czołówka USB z magnesem IRHL450 450lm
- IR PL- Latarka długopisowa USB ze wskaźnikiem laserowym IRPL250 250lm
- 4 klipsy montażowe do mocowania do kasku i regulowany pasek z gumowym uchwytem
- kabel USB do ładowania - wzmocniony opłotem kabel mikro-USB z metalowymi zakończeniami odporny na warunki panujące w miejscu pracy

Opakowanie: blister

IRHL450 - latarka czołówka

Opis:

- Wysokiej jakości oświetlenie TRUEVIEW 450 lumenów o zasięgu wiązki do 100 m
- Wiązka szerokokątna, punktowa i punktowa/szerokokątna w różnych trybach pracy dla uzyskania optymalnej jasności; czas pracy do 16 godzin
- Zdemontowany uchwyt na magnes umożliwiający korzystanie z latarki bez użycia rąk i łatwe przechowywanie
- Klasa ochrony IP54 - ochrona przed kurzem i kapiącą wodą
- Wygodne ładowanie wbudowanego akumulatora MILWAUKEE przez gniazdo USB poprzez kabel mikro-USB lub gniazdo prądu zmiennego (włącznik gniazdkowy kupowany oddzielnie)
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora umożliwia szybką kontrolę stanu naładowania akumulatora

IRPL250 - latarka długopisowa

- Wysokiej jakości oświetlenie TRUEVIEW 250 lumenów o zasięgu wiązki do 100 m
- Kategoria ochrony IP67 zapewnia bezpieczeństwo przy zanurzeniu w wodzie do głębokości 1 m i ochronę przed kurzem
- Wskaźnik laserowy zapewnia dokładność niezbędną w komunikacji w miejscu pracy
- Posiada ochronną gumową nakładkę, która służy do trzymania latarki w zębach przy okazjonalnym używaniu jej bez użycia rąk
- Latarka umożliwia pracę w 2 trybach dla optymalizacji jasności i czasu pracy
- Wygodne ładowanie wbudowanego akumulatora MILWAUKEE przez gniazdo USB poprzez kabel mikro-USB lub gniazdo prądu zmiennego (włącznik gniazdkowy kupowany oddzielnie)
- Migający wskaźnik naładowania informuje użytkownika o niskim stanie naładowania akumulatora

