

# LATARKA CZOŁOWA

## NSP-4604B



Spotlight



Floodlight



Dual-Light









**LATARKA CZOŁOWA NSP-4604B Dual-Light™** jest wyposażona w wielopozycyjną głowicę i ma reflektor światła dalekiego zasięgu o wąskim strumieniu - przeznaczony do oświetlania z dystansu oraz szerokokątny reflektor o zbliżonym zasięgu. Ten produkt ma pojedynczy montowany przełącznik, który uruchamia reflektor o mocy 100 lumenów lub 45 lumenów lub tryb podwójnego oświetlenia Dual-Light – o mocy 90 lumenów - uruchamiając oba reflektory. Zasilanie pochodzi z 3 baterii AAA (w zestawie).

### OPIS PRODUKTU:

- Technologia CREE®LED o żywotności każdej z diod +50 000 h;
- 3 tryby pracy światła: skupione, rozproszone oraz Dual-Light™;
- Skoncentrowana wiązka światła punktowego do oświetlania z dystansu;
- Reflektor szerokokątny do oświetlania zbliżeniowego;
- Podwójne oświetlenie dla uzyskania maksymalnej mocy;
- Regulowana głowica;
- Pojedynczy przełącznik zainstalowany na górze latarki;
- Obudowa wykonana z trwałego polimeru;
- Obudowa wodoodporna IP-X7, a także odporna na upadek do 2 m oraz działanie środków chemicznych;
- Antypoślizgowy, elastyczny pasek na głowę;
- 3 baterie typu AAA (w zestawie);
- Roczna gwarancja.

### DANE TECHNICZNE

FL1 STANDARD	SPOT	FLOOD	DUAL-LIGHT
	100 LUMENS	45 LUMENS	90 LUMENS
	7h	8h	8h 30min
	93m		
	2169cd		
	2m		
	1m		

#### Wymiary:

- Długość – 56 mm,
- Szerokość – 64 mm,
- Głębokość – 51 mm
- Masa: 101 g