



NSP-4616B

Torcia a LED da testa o da casco a basso profilo ideale per l'utilizzo con visiera protettiva. Dotata di doppio interruttore per la gestione della luce di profondità e luce periferica oltre alla fascia elastica in tessuto.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale Costruttivo	corpo: Nylon ad alta resistenza lente: Policarbonato antigraffio
Fonte luminosa	LED Alta intensità
Alimentazione	3x Batterie AA
Flusso Luminoso	Luce Spot: 250/125 lm Luce Segnapasso: 250/125 lm Doppia Luce: 450/250 lm
Portata Luminosa	76/76/55 metri
Autonomia	Luce Spot: 6,5/10,5 ore Luce Segnapasso: 6,5/10,5 ore Doppia Luce: 3,5/6,5 ore
Grado di Protezione	IPX7
Resistenza alla Caduta	2 metri
Dimensioni	Lunghezza: 32 mm Altezza: 95 mm Profondità: 25 mm
Peso	264 g

FL1 STANDARD	DUAL-LIGHT	HIGH	LOW
	450 LUMENS	250 LUMENS	125 LUMENS
	3h 30min	6h 30min	10h
	87m	78m	38m
	1870cd	1500cd	370cd

Miprotek srls

Ufficio commerciale
Via Torino 24/8 - 20063 Cernusco sul Naviglio MI

www.miprotek.it
info@miprotek.it

+ 39 02.92271090



5 modalità di illuminazione:
faretto ad alta/bassa luminosità
e proiettore ad alta/bassa
luminosità e Dual-Light I



Il basso profilo della torcia
permette di gestire
facilmente la posizione
delle visiere rigide



LED giallo posteriore di
sicurezza



Cinturino in gomma

Contenuto Confezione:

- Torcia da testa
- 3 batterie alcaline AA di qualità superiore
- Cinghia per elmetto in gomma per impieghi gravosi
- Cinghia elastica antiscivolo per la testa

CERTIFIED

