



| (ITALIAN) Torcia Fenix FD65 | | Parametri Tecnici | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|----------------|-----------|----------|-------------|-----------|--|
| | | MODALITÀ GENERALE | | MODALITÀ FLASH | | | | | |
| | | TURBO | ALTO | MEDIO | BASSO | ECO | STROBO | SOS | |
| ANSI/PLATO FL1 | | 3.800 Lumen | 1.200 Lumen | 400 Lumen | 150 Lumen | 50 Lumen | 3.800 Lumen | 150 Lumen | |
| ● LED Cree XHP35 HI bianco neutro con una durata di vita di 50.000 ore. | ● Alimentato da 4 batterie ricaricabili Li-ion ARB-L18-3500 3.6V/3500mAh; | ● 152.5mm Lunghezza x 50.5mm Diametro Corpo x 61mm | | | | | | | |
| ● 16850*4 | ● 16850*4 | ● 431 grammi (escluse batterie); | | | | | | | |
| ● L switch L开关 | ● H switch H开关 | ● Output Basso o Alto controllato separatamente; | | | | | | | |
| ● Rotary focusing ring 调焦环 | ● Close 关闭 | ● Modalia SOS e Strobo attivabili momentaneamente; | | | | | | | |
| ● 410m | ● Open 打开 | ● Doppio interruttore laterale per selezione crescente e tenere premuti i due interruttori per 2 secondi. La luce sarà attivata con la massima potenza del suo output utilizzato. | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● FenixLIGHT LIMITED | ● Protezione polarietà inversa per evitare l'installazione errata delle batterie; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● FC CE RoHS | ● Protezione antiuriscaldamento; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 60cd | ● Compatibile con presa tripod standard 1/4"; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Output regolato digitalmente per mantenere una intensità costante; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Protezione polarità inversa per evitare l'installazione errata delle batterie; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Realizzata in alluminio aeronautico; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Protezione antiabrasiva anodizzata Premium Tipo III. | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Avviso Bassa Tensione; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Quando il voltaggio scende sotto il livello predefinito, la torcia si accende per indicare che il livello di luminosità non è più sufficiente ad arrivare al livello Eco. Quando si è già a questo punto, la luce si spegnerà automaticamente per ricordarsi di ricaricare le batterie. Per assicurare un uso normale, la torcia non si spegnerà e funzionerà finché non si raggiungerà il minimo voltaggio di funzionamento. | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Riportare la tensione alla corrente di illuminazione desiderata premendo i due interruttori per 2 secondi. La luce sarà attivata con la massima potenza del suo output utilizzato. | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● MAX 3800 LUMENS | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● ROTARY FOCUSING FLASHLIGHT | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 410m | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | | | | | | |
| ● 90° | ● 1.850cd | ● Regolazione Spotlights e Floodlights; | | </ | | | | | |