

## L4 MLED | KOMPAKTOWA LATARKA AKUMULATOROWA USB

- Wysokiej jakości oświetlenie TRUEVIEW™ - 700 lumenów o zasięgu nawet 155 m
- Przekręcana głowica umożliwia regulację wiązki światła od szerokostrumieniowej do wąskiej
- Latarka wykonana z aluminium z serii AL 6000, stosowanym do budowy samolotów, z wysokiej jakości uchwytem o powierzchni radełkowej i poliwęglanowym obiektywem, jest odporna na upadek nawet z wysokości 4 m i zapewnia nierównaną wytrzymałość
- Kategoria ochrony IP67 zapewnia bezpieczeństwo przy zanurzeniu w wodzie do głębokości 1 m i ochronę przed kurzem
- Włącznik pracy chwilowej i stałej
- Zdemontowalny klips do przyczepienia do paska
- Wskaźnik natężenia umożliwia szybkie sprawdzenie pozostałej mocy w akumulatorze REDLITHIUM™ USB
- Wygodne ładowanie akumulatora REDLITHIUM™ USB wewnątrz gniazda USB poprzez kabel mikro-USB lub gniazdo prądu zmiennego (włącznik gniazdkowy kupowany oddzielnie)
- Wzmocniony opłotek kabel mikro-USB z metalowymi zakończeniami jest odporny na warunki panujące w miejscu pracy
- W zestawie kabel USB



### TRUEVIEW™ REDLITHIUM™ LENSE

L4 MLED-201	
System	REDLITHIUM™ USB
Kompatybilność baterii	Akumulator z wyjściem USB
Typ żarówki	dioda LED
Moc strumienia świetlnego (Lumen)	700 / - / 100 / 700
Maks. czas pracy z akumulatorem L4 B2 [h]	4.5 / - / 16 / 9
Odległość wiązki (m)	155
Waga z akumulatorem (kg)	0.1
Pełny zestaw	1 x 2.5 Ah Akumulator , Bez ładowarki w zestawie , Blister
Numer Artykułu	4933459444

## IPL-LED | ALKALICZNA LATARKA DŁUGOPISOWA

- Wysokiej jakości oświetlenie inspekcyjne TRUEVIEW™ - 100 lumenów o zasięgu nawet 30 m
- Obudowa wykonana z aluminium stosowanego do budowy samolotów, które jest odporne na uderzenia i korozję, powierzchnia radełkowa dla wysokiej trwałości
- Kategoria ochrony IP67 zapewnia bezpieczeństwo przy zanurzeniu w wodzie do głębokości 1 m i ochronę przed kurzem
- Posiada ochronną gumową nakładkę, która służy do trzymania latarki w zębach przy okazjonalnym używaniu jej bez użycia rąk
- Zdemontowany klips do przypięcia do kieszeni
- Włącznik/wyłącznik oraz włącznik chwilowy
- W zestawie 2 baterie AAA



### TRUEVIEW™ REDLITHIUM™ LENSE

IPL-LED	
Kompatybilność baterii	Bateria AAA
Typ żarówki	dioda LED
Moc strumienia świetlnego (Lumen)	100
Maks. czas pracy [h]	3
Odległość wiązki (m)	30
Waga z akumulatorem (kg)	0.1
Pełny zestaw	2 x AAA Akumulatory, Blister
Numer Artykułu	4933459440

## HL2-LED | ALKALICZNA LATARKA-CZOŁÓWKA

- Wysokiej jakości oświetlenie TRUEVIEW™ - 350 LUMENÓW
- Nadający się do prania pasek z mikrowłókiem absorbujących pot zapewnia komfort noszenia urządzenia na głowie przez cały dzień
- Urządzenie wyróżnia się kompaktowością i niewielką masą
- 6-pozycyjna regulacja punktu padania wiązki światła
- 4 zaciski montujące do kasku
- Ochrona przed uderzeniami, czynnikami pogodowymi i kurzem
- W zestawie 3 baterie AAA



### TRUEVIEW™ REDLITHIUM™ LENSE

HL2-LED	
Kompatybilność baterii	Alkaliczna
Typ żarówki	dioda LED
Moc strumienia świetlnego (Lumen)	350 / 150 / 25 / -
Maks. czas pracy [h]	4 / 8.5 / 31 / -
Waga z akumulatorem (kg)	0.1
Pełny zestaw	3 x AAA Akumulatory, Blister
Numer Artykułu	4933471286

## HL-SF | ALKALICZNA LATARKA-CZOŁÓWKA

- Wysokiej jakości oświetlenie TRUEVIEW™ - 400 lumenów zapewnia idealną widoczność do 100 m dzięki wąskiej lub szerokiej wiązce światła
- Urządzenie pozwala na pracę do 25 godzin używając jednego z 5 możliwych trybów świecenia dla optymalnego czasu pracy lampy, odpowiednio dobranej wiązki światła oraz poziomu świecenia
- 4 zaciski montujące do kasku zapewniają stabilne mocowanie urządzenia
- Kategoria ochrony IP52 - zabezpieczenie przed kurzem i wodą. Urządzenie wytrzyma upadki z maksymalnie 2 m wysokości
- Pasek z mikrowłókiem absorbujących pot zapewnia komfort noszenia urządzenia na głowie przez cały dzień
- Wiazkę światła można ustawić w 7 różnych pozycjach
- W zestawie 3 baterie AAA



### TRUEVIEW™ REDLITHIUM™ LENSE

HL-SF	
Kompatybilność baterii	Bateria AAA
Typ żarówki	dioda LED
Maks. moc strumienia: punktowy i szerokopunktowy/szerokokątny maks./średni/niski, maks. punktowy (Lumen)	450 / 350 / 150 / 25 / 350
Maks. czas pracy [h]	2 / 4 / 10 / 26 / 4
Odległość wiązki (m)	100
Waga z akumulatorem (kg)	0.1
Pełny zestaw	3 x AAA Akumulatory, Blister
Numer Artykułu	4933471388

## FL-LED | LATARKA ALKALICZNA

- Wysokiej jakości oświetlenie TRUEVIEW™ o mocy 300 lumenów zapewnia stałą wiązkę światła, zoptymalizowaną temperaturę barwową oraz znakomitą widoczność
- Możliwość montażu z użyciem podwójnego magnesu lub przypięcia do kieszeni
- Kompaktowy rozmiar pozwala na łatwe przechowywanie latarki w kieszonce
- Ochrona IP54 zabezpiecza przed kurzem i wodą
- Soczewka odporna na uderzenia i działanie substancji chemicznych zapewnia dłuższą żywotność urządzenia
- Zestaw zawiera dwie baterie alkaliczne AA



### TRUEVIEW™ REDLITHIUM™ LENSE

FL-LED	
Kompatybilność baterii	Bateria AA
Typ żarówki	dioda LED
Moc strumienia świetlnego (Lumen)	300 / - / 100 / -
Maks. czas pracy [h]	5 / - / 16 / -
Waga z akumulatorem (kg)	0.1
Pełny zestaw	2 x AA Akumulatory, Blister
Numer Artykułu	4933464824

## ML-LED | LATARKA ALKALICZNA

- Wysokiej jakości oświetlenie TRUEVIEW™ o mocy 325 lumenów o zasięgu nawet do 50 m
- Odporna na uderzenia i korozję dzięki obudowie z aluminium z wysokiej jakości uchwytem o powierzchni radełkowej
- Kategoria ochrony IP67 zapewnia bezpieczeństwo przy zanurzeniu w wodzie do głębokości 1 m i ochronę przed kurzem
- Zdemontowalny klips do przyczepienia do paska
- Soczewka odporna na uderzenia i działanie substancji chemicznych
- Zestaw zawiera 3 baterie AAA



### TRUEVIEW™ REDLITHIUM™ LENSE

ML-LED	
Kompatybilność baterii	Bateria AAA
Typ żarówki	dioda LED
Moc strumienia świetlnego (Lumen)	325 / - / 25 / -
Maks. czas pracy [h]	5 / - / 18 / -
Odległość wiązki (m)	50
Waga z akumulatorem (kg)	0.13
Pełny zestaw	3 x AAA Akumulatory, Blister
Numer Artykułu	4933464825