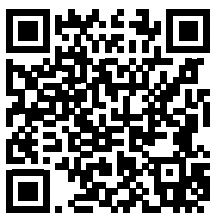




Nothing but **HEAVY DUTY.**[™]

KATALOG OŚWIETLENIE TRUEVIEW[™]



ZESKANUJ KOD I SPRAWDŹ
STREFĘ DEDYKOWANĄ
OŚWIETLENIU

@MILWAUKEETOOLPL

MILWAUKEETOOL.PL



SPIS TREŚCI KATALOG OŚWIETLENIE

TRUEVIEW™

Lampy inspekcyjne

Latarka kieszonkowa M12 SL	14.
Latarka punktowa M12 TLED	15.
Latarka punktowa M18 TLED	16.
Lampa inspekcyjna M18 IL	17.
Reflektor M12 SLED	18.
Reflektor M18 SLED	19.

Lampy strefowe

Lampa strefowa M18 ONESLSP	20.
Lampa strefowa M18 ONESLDP	21.
Lampa podwieszana HOBL 7000	22.
Lampa strefowa M18 TAL	23.

Oświetlenie zadaniowe

Lampa podwieszana M12 UHL	24.
---------------------------	------------

Lampa obszarowa M18 UBL	25.
Oświetlenie podwozia M12 UCL	26.
Lampa z możliwością zmiany barwy światła białego M12 CML	27.

Lampy stojące

Maszt oświetleniowy MXF TL	28.
Lampa stojąca M18 ONERSAL	29.
Lampa stojąca M12 SAL	30.
Lampa stojąca LED M18 SAL	31.
Lampa stojąca M18 HOSALC	32.

Lampy warsztatowe

PACKOUT™ Lampa do oświetlania strefowego M18 POALC	33.
Reflektor z obrotową głowicą M12 PAL	34.
Reflektor z obrotową głowicą M18 PAL	35.
Lampa warsztatowa M12 AL	36.

SPIS TREŚCI KATALOG OŚWIETLENIE

TRUEVIEW™

Lampa warsztatowa M18 AL	37.
Lampa inspekcyjna M12 LL	38.
Lampa inspekcyjna M18 LL	39.
Lampa strefowa M18 HOAL	40.

Oświetlenie osobiste

Latarka czołówka HL2-LED	41.
Latarka czołówka HL-SF	42.
Latarka czołówka IRHL 450	43.
Latarka czołówka iskrobezpieczna ISH-LED	44.
Lampa czołówka L4 HLRP	45.
Latarka czołówka L4 HL-VIS	46.
Lampa czołówka L4 HL	47.
Latarka długopisowa IPL-LED	48.
Latarka długopisowa ze wskaźnikiem laserowym IRPL 250	49.

Latarka kieszonkowa z magneselem IRFL 500	50.
Latarka alkaliczna ML-LED	51.
Latarka kieszonkowa L4 FMLED	52.
Latarka kieszonkowa L4 TMLED	53.
Lampa obrotowa L4 PWL	54.
Latarka akumulatorowa USB L4 SL550	55.
Latarka kieszonkowa FL-LED	56.
Latarka kieszonkowa L4 FL	57.
Reflektor składany L4 FFL	58.
Torba do lampy stojącej M18 SALC-0	59.
Torba do lampy stojącej M18 HOSALC-0	59.

DLACZEGO POTRZEBUJEMY ŚWIATŁA NA PLACU BUDOWY?

ŚWIATŁO TO

BEZPIECZEŃSTWO

ELIMINOWANIE RYZYKA URAZÓW

01

- Wzrost świadomości w określonej sytuacji.
- Unikanie wypadków w miejscu pracy.
- Mniejsze zmęczenie dla oczu.



WYDAJNOŚĆ

MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA PRACY

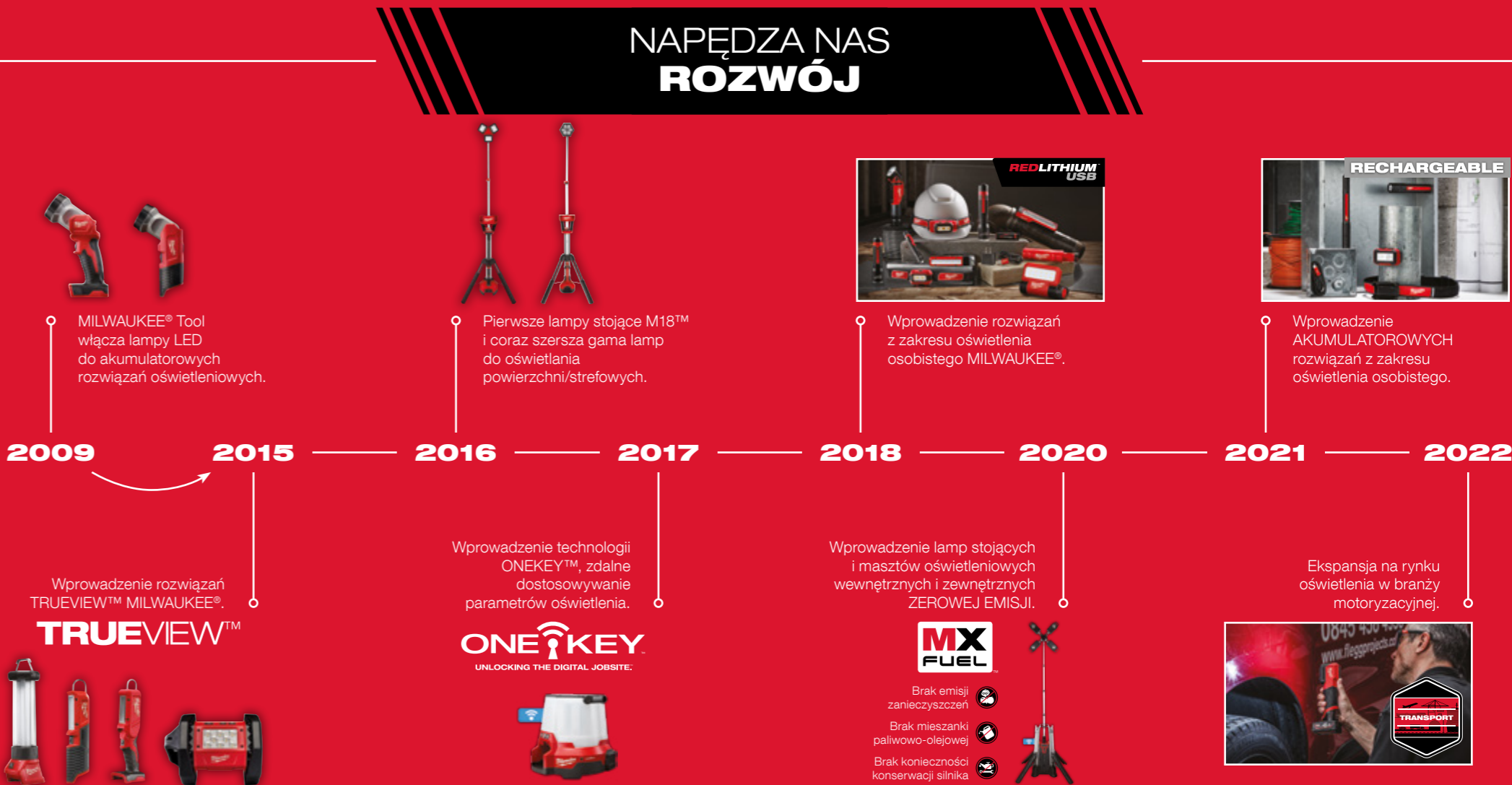
02

- Krótszy czas przygotowania do pracy.
- Zredukowanie liczby błędów przy pracy.
- Prawidłowe oświetlenie zmniejsza koszty związane z błędami na budowie.



HISTORIA PRODUKTÓW MILWAUKEE® Z SEKTORA OŚWIETLENIA

NAPĘDZA NAS ROZWÓJ



TEMPERATURA BARWOWA

SKALA KELVINA



TEMPERATURA BARWOWA

Temperatura barwowa to najprościej mówiąc, kolor emitowanego przez dane źródło światła białego. Wyrażana jest w kelwinach (K).

Wyższe temperatury barwowe (ponad 5 000 K) są chłodniejsze i światło ma kolor niebieskawy. Niższe wartości temperatury barwowej (2 700 - 3 000 K) postrzegamy jako cieplejsze, wpadające w kolor żółty i pomarańczowy. Neutralna biel światła MILWAUKEE® zwiększa produktywność i bezpieczeństwo, a także jest mniej obciążająca dla oczu.

DLACZEGO MILWAUKEE®? ZOPTYMALIZOWANA NEUTRALNA BARWA ŚWIATŁA BIAŁEGO ODPOWIEDNIA DO MIEJSCA PRACY

PRZEWAGA KONKURENCYJNA ROZWIĄZAŃ TRUEVIEW™

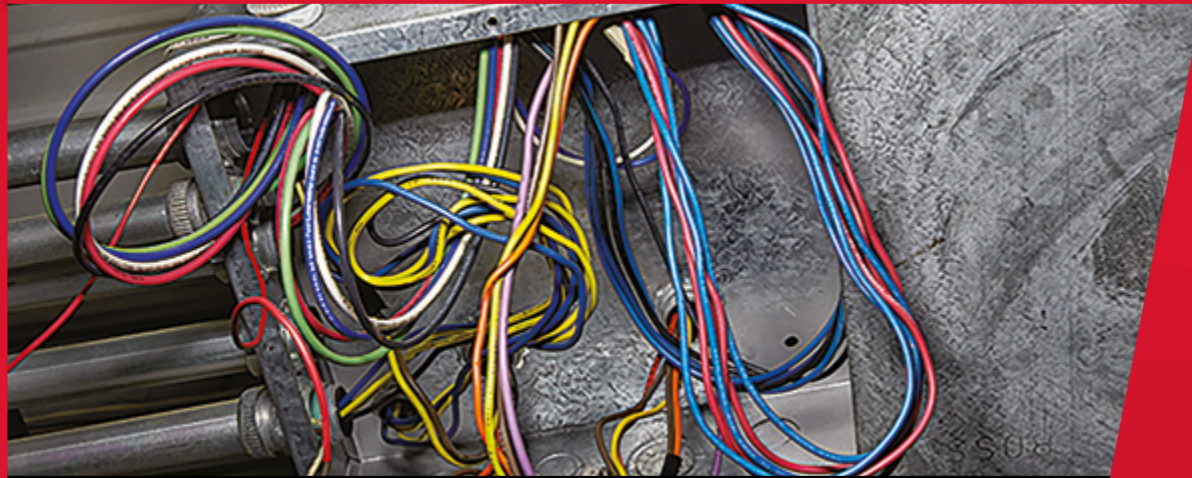
Produkty TRUEVIEW™ zapewniają neutralne białe światło, które pozwala na lepsze oświetlenie powierzchni roboczej i komfort dla użytkownika.

Zaprojektowane z myślą o jak najlepszym odwzorowaniu światła słonecznego o godzinie 10 rano lub 2 po południu.

MILWAUKEE® wykorzystuje najwyższej jakości diody LED, zoptymalizowane pod kątem wykorzystania w konkretnym rodzaju lampy.



DLACZEGO MILWAUKEE®? RÓWNOMIERNY I STAŁY STRUMIEŃ ŚWIATŁA



TRUEVIEW™



STANDARDOWA LAMPA LED

**PRZEWAGA
KONKURENCYJNA
TRUEVIEW™**

TRUEVIEW™
OŚWIETLENIE
WYSOKIEGO ODWZOROWANIA BARW

Produkty TRUEVIEW™
zapewniają **równomierny i spójny
strumień światła we wszystkich
oprawach świetlnych**, co redukuje
efekt olśnienia i cienie.

MILWAUKEE® wykorzystuje **odbłyśniki
i dyfuzory zoptymalizowane
dla każdego produktu**,
które zapewniają jednolity strumień światła.

OŚWIETLENIE WYSOKIEJ JAKOŚCI MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA DO KONKRETNÝCH POTRZEB

TRUEVIEW™

OŚWIETLENIE STREFOWE

- Ładowanie urządzeń USB 2.1 AMP
- Możliwe zasilanie AC/DC
- Zasilanie jednym lub dwoma akumulatorami
- Wbudowana ładowarka M18™
- Możliwość szeregowego połączenia wielu opraw świetlnych jednocześnie
- Możliwość przenoszenia

LAMPY STOJĄCE I MASZTY OŚWIETLENIOWE

- Obrotowa i uchylna głowica, zapewniająca oświetlenie całej powierzchni roboczej
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora - lampa miga, gdy akumulator jest słabo naładowany
- Ładowanie urządzeń USB 2.1 AMP
- Możliwe zasilanie AC/DC
- Zasilanie jednym lub dwoma akumulatorami
- Wbudowana ładowarka M18™/MX FUEL™
- Szybkie i łatwe rozkładanie/składanie, regulowana wysokość
- Możliwość przenoszenia

OŚWIETLENIE WARSZTATOWE

- Obrotowa i uchylna głowica zapewniająca oświetlenie całej powierzchni roboczej
- Możliwość mocowania na magnes, zawieszenia na otworze oraz zacisku

OŚWIETLENIE INSPEKCYJNE

- Mocowanie na magnes, hak do zawieszania, możliwość trzymania w dłoni

OŚWIETLENIE OSOBISTE

- Możliwość mocowania na kasku ochronnym, bezpośrednio na głowie lub użycia bez paska
- Regulacja ustawienia głowicy
- Światło bezpieczeństwa z tyłu latarki, z funkcją migania
- Strumień światła, który po zogniskowaniu zwęża się do wiązki Bulls-Eye (silny, skupiony punkt) lub zapewnia oświetlenie szerokokątne
- Mocowanie na magnes – możliwość trzymania w ręce i oświetlenia roboczego
- Powiadomienie o niskim poziomie naładowania akumulatora
- Ochronna gumowa nakładka, służąca do trzymania latarki w zębach przy okazjonalnym stosowaniu jej bez użycia rąk
- Wskaźnik laserowy zapewniający dokładną komunikację w miejscu pracy

OŚWIETLENIE WYSOKIEJ JAKOŚCI WYSOKA WYDAJNOŚĆ

TRUEVIEW™

CZAS PRACY

REDLITHIUM
USB

Możliwość pracy przez cały dzień*



*Zależnie od wybranego trybu pracy i w oparciu o 10-godzinny dzień pracy.

M12™

Możliwość wykorzystania dowolnego akumulatora MILWAUKEE® M12™



M18™

Jeśli na akumulatorze jest oznaczenie M18™, na pewno będzie kompatybilny.



Akumulatory o **większej mocy do zadań specjalnych**

REDLITHIUM™
HO
HIGH OUTPUT
BATTERY TECHNOLOGY



MX
FUEL™



OŚWIETLENIE WYSOKIEJ JAKOŚCI TRWAŁOŚĆ

TRUEVIEW™



KATEGORIA
OCHRONY IP

88% LAMP MILWAUKEE®
MA KLASĘ IP

Stopień ochrony IP (Ingress Protection) lub oprawy oświetleniowej **określa poziom ochrony przed wnikaniem pyłów i wody.**

Oznaczenie IP składa się z dwóch cyfr. Pierwsza cyfra oznacza ochronę przed wnikaniem ciał stałych, np. kurzu. Druga cyfra oznacza ochronę przed wnikaniem cieczy, np. wody. Im wyższa wartość którejkolwiek z cyfr, tym większa ochrona



ODPORNOŚĆ
NA UDERZENIA

WYTRZYMAŁE I ODPORNE NA
NAJTRUDNIEJSZE WARUNKI
W MIEJSCU PRACY

Wzmocniona, odporna na uderzenia konstrukcja nóżek.

Klatka lub osłona chroniąca głowicę lampy podczas przechowywania i transportu.

Wytrzymała, wyjątkowo odporna na uderzenia soczewka i ramka z poliwęglanu.



ODPORNOŚĆ
NA DZIAŁANIE
SUBSTANCJI
CHEMICZNYCH

ODPORNE NA DZIAŁANIE
WIĘKSZOŚCI SUBSTANCJI
CHEMICZNYCH

Rozwiązanie kierowane do pracowników straży pożarnej, ratownictwa, zakładów naftowych, gazowni oraz profesjonalistów pracujących w strefach długotrwałego narażenia na działanie gazów i oparów.

DOSTOSOWANIE. ŚLEDZENIE. ZARZĄDZANIE.



Zdalne ustawianie parametrów oświetlenia z odległości 30 m.



Optymalizacja natężenia oświetlenia i czasu pracy.



Automatyczne harmonogramy*.

Programowanie czasu rozpoczęcia/zakończenia działania i powtarzanie interwałów czasowych.

*Tylko wtedy, gdy lampa jest podłączona do zasilania.



Bezpłatna, oparta na chmurze sieć śledzenia oświetlenia na placu budowy.



Zdalne blokowanie i wyłączanie narzędzia.



Google Play:



App Store:



Pobierz bezpłatną aplikację ONE-KEY™ z APP Store albo Google Play, albo po prostu użyj przeglądarki.



OŚWIETLENIE OSOBISTE

OŚWIETLENIE OSOBISTE

MILWAUKEE® oferuje pierwszą w branży linię wysokowydajnych produktów z sektora oświetlenia osobistego, przeznaczonych dla profesjonalistów, zaprojektowanych tak, by zapewniać **MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA DO KONKRETNÝCH POTRZEB, WYSOKĄ WYDAJNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ.**

**REDLITHIUM™
USB**



MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ

Spełnia potrzeby naszych użytkowników wykonujących pracę w najbardziej wymagających warunkach.

MOŻLIWOŚĆ PRACY PRZEZ CAŁY DZIEŃ*

WIĘKSZA LICZBA DOŁADOWAŃ

3x KRÓTSZY CZAS ŁADOWANIA**

* Zależnie od wybranego trybu pracy i w oparciu o 10-godzinny dzień pracy.
** W przypadku ładowania za pomocą kabla USB MILWAUKEE® lub ładowarki REDLITHIUM™ USB.

RECHARGEABLE



SUBKOMPAKTOWE WYMIARY

Gdy wielkość lampy ma decydujące znaczenie dla wykonania zadania.

Wysoka wydajność dzięki wbudowanemu akumulatorowi i możliwości ładowania przez USB.

Spełnia potrzeby użytkowników, którzy wymagają najbardziej kompaktowych rozwiązań.

OŚWIETLENIE ZASILANE BATERIAMI ALKALICZNYMI



UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

Zasilane bateriami AAA.

Zaprojektowane z myślą o potrzebach użytkowników na placu budowy.

M12 SL-0 | ART.# 4932430178

LATARKA KIESZONKOWA M12 SL

M12

HAK ZE STALI NIERDZEWNEJ Z MOŻLIWOŚCIĄ USTAWIANIA W DOWOLNYM POŁOŻENIU

Do zawieszania latarki, bez konieczności trzymania jej w ręce

SOCZEWKA ODPORNA NA UDERZENIA

KOMPAKTOWY KSZTAŁT

MAGNES

Sprzedawany oddzielnie



Wysoki 220 Lumenów 11 godz.

WAGA
0,41 KG

220 LUMENÓW
IP24

Regulowany metalowy hak pozwala na zawieszenie latarki w dowolnym położeniu

M12 TLED-0 | ART.# 4932430360

LATARKA PUNKTOWA M12 TLED

M12

GŁOWICA OBROTOWA 90°

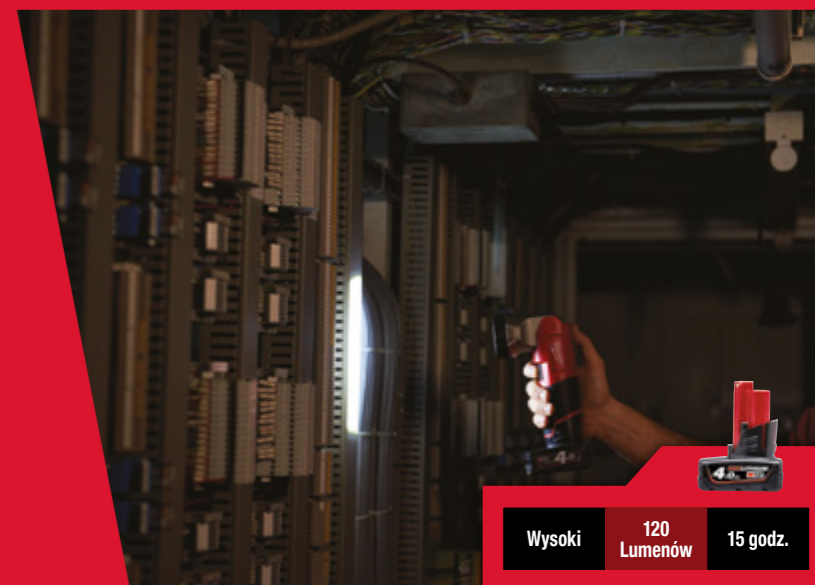
Ułatwia oświetlenie wymaganego obszaru roboczego

USZCZELNIONA GŁOWICA ALUMINIOWA

Odporna na uderzenia i niekorzystne warunki atmosferyczne

TYLNA CZĘŚĆ Z MAGNESEM

Umożliwia korzystanie z latarki bez użycia rąk



Wysoki 120 Lumenów 15 godz.

WAGA
0,30 KG

120 LUMENÓW
IP54

2 razy dłuższy czas pracy przy minimalnym poziomie nagrzania urządzenia

M18 TLED-0 | ART.# 4932430361

LATARKA M18 TLED

M18



GŁOWICA OBROTOWA 135°

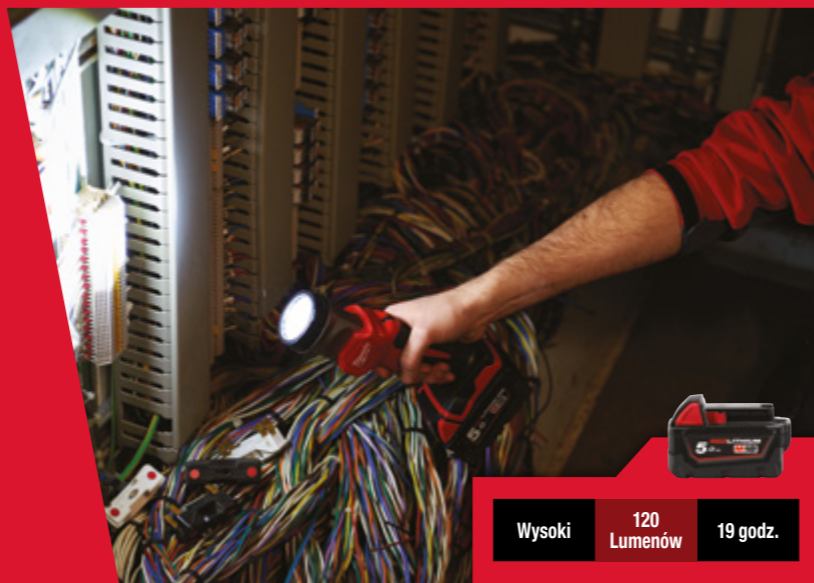
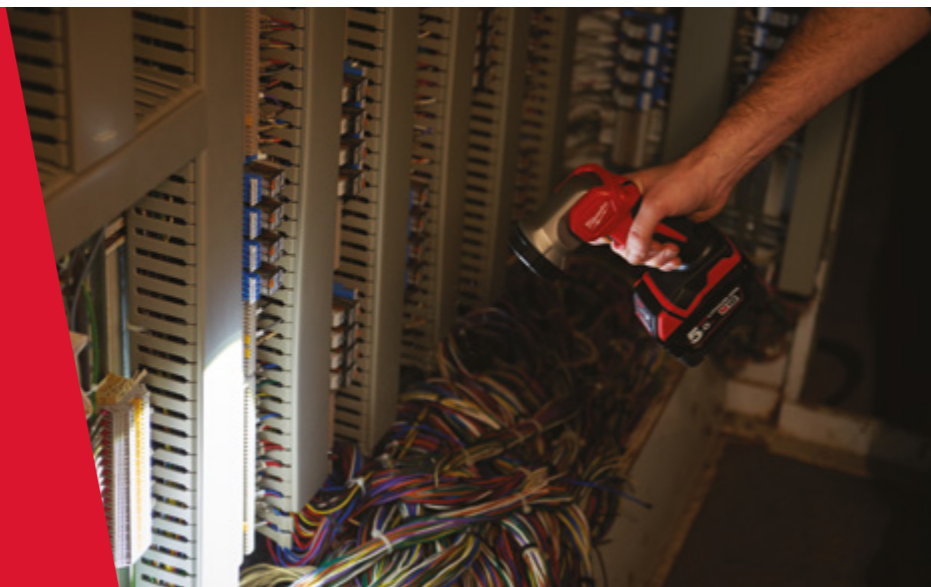
Ułatwia oświetlenie wymaganego obszaru roboczego

USZCZELNIONA GŁOWICA ALUMINIOWA

Odporna na uderzenia i niekorzystne warunki atmosferyczne

WBUDOWANY HAK

Umożliwia korzystanie z latarki bez użycia rąk



Wysoki	120 Lumenów	19 godz.
--------	-------------	----------

WAGA
0,32 KG

120 LUMENÓW
IP54

2 razy dłuższy czas pracy przy minimalnym poziomie nagrzania urządzenia

M18 IL-0 | ART.# 4932430564

LAMPA INSPEKCYJNA M18 IL

M18



SOCZEWKA ODPORNA NA UDERZENIA

2 TRYBY ŚWIECENIA

OBROTOWA GŁOWICA

Ruchoma głowica pozwalająca na oświetlenie obszaru w zakresie 180°

2 Haczyki DO ZAWIESZENIA

Możliwość zawieszenia w pozycji pionowej i poziomej



Wysoki	300 Lumenów	17 godz.
Niski	130 Lumenów	36 godz.

WAGA
0,50 KG

300 LUMENÓW
IP34

Dzięki niewielkim rozmiarom działa w miejscach, gdzie nie mieszczą się inne lampy

M12 SLED-0 | ART.# 4933451261

REFLEKTOR M12 SLED

M12

WSKAŹNIK STANU NAŁADOWANIA AKUMULATORA

REFLEKTOR

Wytwarza wiązkę o wąskim środku i szerokim obrzeżu

METALOWA OBUDOWA I ODPORNA NA UDERZENIA

Soczewka z poliwęglanu z gumową zaślepką z uszczelką

SMYCZ NA NADGARSTEK

Pozwala bezpiecznie i wygodnie trzymać reflektor

ERGONOMICZNY UCHWYT

Z gumową nakładką



Wysoki	750 Lumenów	4 godz.
Niski	350 Lumenów	8 godz.
Stroboskopowy	750 Lumenów	8 godz.

WAGA
0,65 KG

750 LUMENÓW
IP24

650 m długości wiązki intensywnego, bardzo skupionego światła o strumieniu 750 lumenów w trybie High i 350 lumenów w trybie Low

M18 SLED-0 | ART.# 4933459159

REFLEKTOR M18 SLED

M18

ERGONOMICZNY UCHWYT Z GUMOWĄ OSŁONKĄ

4 TRYBY ŚWIECENIA

Punktowy, szerokokątny, mieszany (punktowy/szerokokątny), stroboskopowy

OTWÓR DO ZAWIESZENIA



RUCHOMA GŁOWICA

Poruszająca się w górę i w dół zasięg wiązki 650 m



Stroboskopowy	1 200 Lumenów	5 godz.
Punktowy	600 Lumenów	7 godz.
Szerokokątny	1 200 Lumenów	4 godz.
Punktowy / Szerokokątny	1 250 Lumenów	4 godz.

WAGA
1,40 KG

1 250 LUMENÓW
IP54

Tryb punktowy umożliwia łatwą inspekcję miejsc oddalonych i trudno dostępnych (zasięg wiązki 650 m)

M18 ONESLSP-0 | ART.# 4933459155

LAMPA STREFOWA M18 ONESLSP



UCHWYT DO PRZENOSZENIA

Ułatwiający transport

4 400 LM

Dyfuzor ze strukturą ograniczającą olśnienie

ELEKTRONICZNE STEROWANIE W ZAKRESIE 180° - 360°

ODPORNA NA UDERZENIA OBUDOWA POLIWĘGLANOWA

METALOWY HAK

Ułatwiający zawieszenie na belce o boku do 90 mm

MOŻLIWE ZASILANIE AC/DC

Zabezpieczona wtyczka AC, gniazdo AC pozwala na szeregowe połączenie wielu lamp jednocześnie



Wysoki	4 400 Lumenów	2 godz.
Średni	2 100 Lumenów	4 godz.
Niski	1 000 Lumenów	8 godz.

WAGA
5,95 KG

4 400 LUMENÓW
IP54

ONE KEY dostosowywanie parametrów, śledzenie i bezpieczeństwo narzędzi

M18 ONESLDP-0 | ART.# 4933459160

LAMPA STREFOWA M18 ONESLDP



ODPORNA NA UDERZENIA, WZMOCNIONA OBUDOWA KLATKOWA

OŚWIETLENIE POWIERZCHNI 360°

ODPORNA NA UDERZENIA OBUDOWA POLIWĘGLANOWA

MOŻLIWE ZASILANIE AC/DC

Gniazdo AC pozwala na szeregowe połączenie wielu lamp jednocześnie

WBUDOWANA ŁADOWARKA SEKWENCYJNA

ZASILANIE JEDNYM LUB DWOMA AKUMULATORAMI



Wysoki	9 000 Lumenów
Średni	4 800 Lumenów
Niski	2 500 Lumenów

WAGA
11,89 KG

9 000 LUMENÓW
IP54

ONE KEY dostosowywanie parametrów, śledzenie i bezpieczeństwo narzędzi

HOBL 7000 | ART.# 4933464126

LAMPA PODWIESZANA HOBL 7000

STOŻKOWA KONSTRUKCJA I MAŁA OBUDOWA

Umożliwiają łatwe przechowywanie i układanie nawet trzech urządzeń jedno na drugim

WBUDOWANE ZACISKI KABLOWE

Obsługują napięcie 90 - 277 V, co umożliwia szeregowe podłączenie wielu punktów oświetlenia

ODPORNA NA UDERZENIA POLIWĘGLANOWA OBUDOWA JEST ODPORNA NA UPADEK NAWET Z WYSOKOŚCI 2,7 M



WAGA
3,77 KG

7 700 LUMENÓW
IP54

Lampa wyposażona w 4-metrowy kabel zasilający prądu zmiennego

Wysoki 7 700 Lumenów Zasilanie sieciowe



WAGA
1,80 KG

2 200 LUMENÓW

Zapewnia oświetlenie robocze, strefowe oraz oświetlenie nad głową

KATALOG OŚWIETLENIE

M18 TAL-0 | ART.# 4933464134

LAMPA STREFOWA M18 TAL

M18

UCHWYT DO PRZENOSZENIA

ODPORNA NA UDERZENIA OBUDOWA POLIWĘGLANOWA

Oświetlenie przestrzenne 360°

BOCZNY MODUŁ LED

Do oświetlenia roboczego

HAK METALOWY

Do zawieszania lampy nad głową, na słupach i rurach



TRYB STREFOWY

Wysoki	2 200 Lumenów	4 godz.
Średni	1 100 Lumenów	8 godz.
Niski	550 Lumenów	16 godz.

TRYB SZEROKOKĄTNY

Wysoki	1 000 Lumenów	6 godz.
Średni	500 Lumenów	12 godz.
Niski	250 Lumenów	24 godz.

M12 UHL-0 | ART.# 4933459432

LAMPA PODWIESZANA M12 UHL

M12



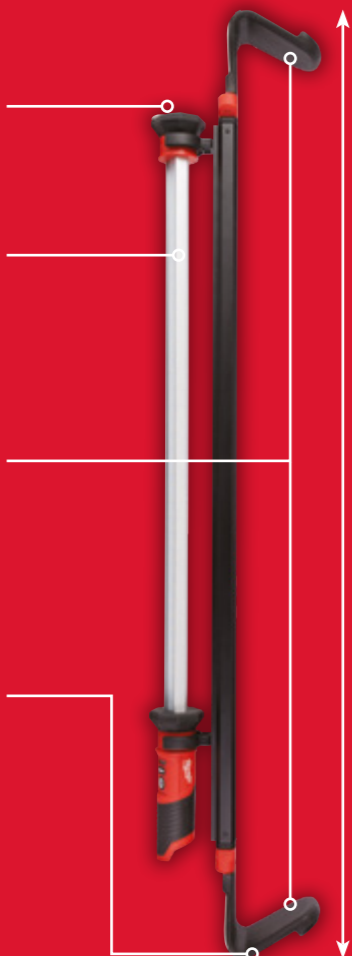
HAK ZE STALI NIERDZEWNEJ
Obracany o 360°

WYTRZYMAŁA RAMA Z ALUMINIUM STOSOWANEGO W PRZEMYSŁE LOTNICZYM
Dwie powierzchnie chwytne



FINISHGUARD™ HAKI MONTAŻOWE Z TRWAŁYM, OGUMOWANYM ZABEZPIECZENIEM

HAKI MONTAŻOWE ROZSUWANE W ZAKRESIE 1,19 M DO 1,96 M



Wysoki	1 350 Lumenów	4 godz.
Niski	600 Lumenów	6 godz.

WAGA
2,10 KG

1 350 LUMENÓW
IP54



Zaprojektowana z myślą o potrzebach pracowników serwisów i warsztatów samochodowych

M18 UBL-0 | ART.# 4933459433

LAMPA OBSZAROWA M18 UBL

M18

SPRĘŻYNOWY ZACISK
Ułatwia mocowanie do każdego kosza podnośnika

UCHWYT DO PRZENOSZENIA

DWIE GŁOWICE
Z możliwością obrotu w pionie i poziomie o 180°

SZCZELNA KOMORA AKUMULATORA

HAK DO POWIESZENIA
Wewnątrz podnośnika



Punktowy	2 500 Lumenów	4 godz.
Punktowy / Szerokokątny	2 200 Lumenów	4 godz.
Szerokokątny	800 Lumenów	6 godz.

WAGA
3,81 KG

2 500 LUMENÓW
IP56



Przeznaczona do pracy w środowiskach o wysokim napięciu

NOWOŚĆ M12 UCL-0 | ART.# 4933478868

OŚWIETLENIE PODWOZIA M12 UCL

M12

MAGNETYCZNA PODSTAWA

Do mocowania

MAGNETYCZNA POWIERZCHNIA O DŁUGOŚCI 30 CM

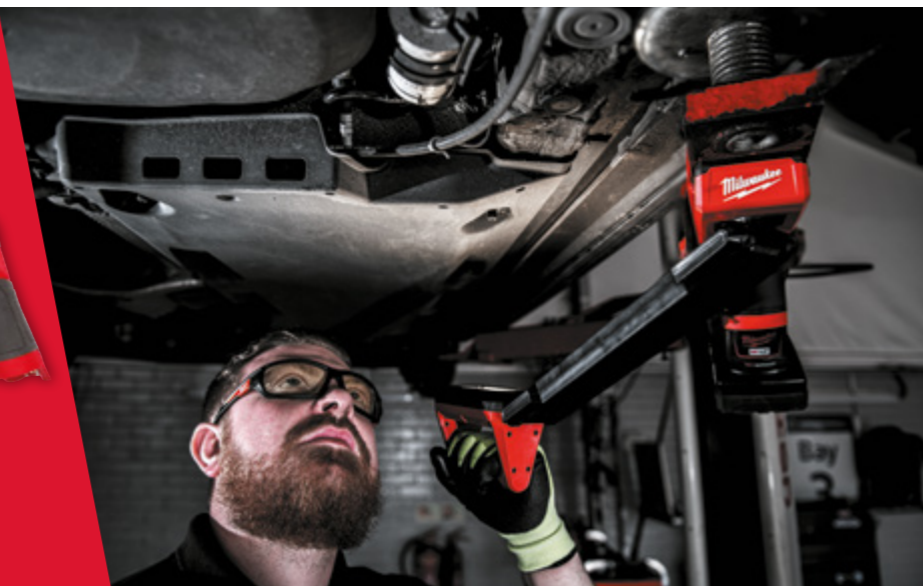
Pozwala na mocowanie metalowych akcesoriów

DWA PRZĘGUBY

O kącie obrotu 300° w poziomie i 180° w pionie, zapewniające pełne oświetlenie podwozia

OBUDOWA ODPORNA NA UDERZENIA I DZIAŁANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH

3 TRYBY ŚWIECENIA



Wysoki	1 200 Lumenów	5 godz.
Średni	800 Lumenów	8 godz.
Niski	600 Lumenów	8 godz.

WAGA
1,61 KG

1 200 LUMENÓW



Zaprojektowana z myślą o potrzebach pracowników serwisów i warsztatów samochodowych

NOWOŚĆ M12 CML-401 | ART.# 4933479366

LAMPA Z MOŻLIWOŚCIĄ ZMIANY BARWY ŚWIATŁA BIAŁEGO M12 CML

M12

CRI 98

Współczynnik oddawania barw umożliwiający dokładne odwzorowanie barw

OBUDOWA ODPORNA NA UDERZENIA I DZIAŁANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH

Ułatwiająca czyszczenie

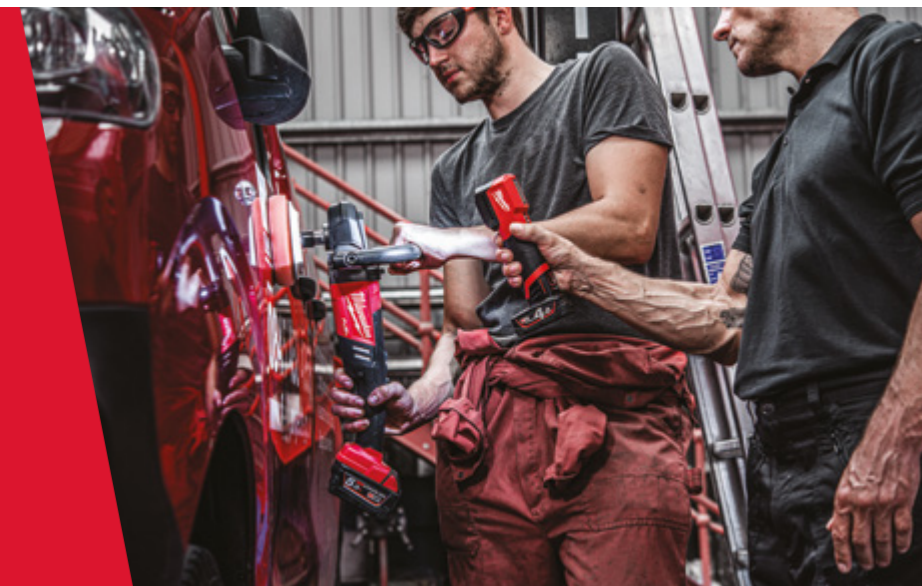
3 TRYBY ŚWIECENIA

5 TEMPERATUR BARWOWYCH

Pełne spektrum światła słonecznego

MOCOWANIE NA MAGNES

Umożliwia korzystanie z lampy bez użycia rąk



Wysoki	1 000 Lumenów	4 godz.
Średni	600 Lumenów	6 godz.
Niski	300 Lumenów	14 godz.

WAGA
1,23 KG

1 000 LUMENÓW
IP54

Zaprojektowana z myślą o potrzebach pracowników serwisów i warsztatów samochodowych

MXF TL-601 | ART.# 4933471844

MASZT OŚWIETLENIOWY MXF TL



WYTRZYMUJE
OBCIĄŻENIE WIATRU
O PRĘDKOŚCI
55 KM/H

DO UŻYTKU
WEWNĘTRZNEGO
I ZEWNĘTRZNEGO

4 REGULOWANE GŁOWICE OŚWIETLENIOWE

Zapewniająca oświetlenie robocze lub obszarowe

ZAPEWNIĄCĄ DOSKONAŁĄ WYTRZYMAŁOŚĆ NA UDERZENIA

Trwale, wyjątkowo odporne na uderzenia soczewki z elastycznego tworzywa

CZAS USTAWIANIA 10 SEKUND

Masz z napędem silnikowym możliwość regulacji wysokości w zakresie od 1,12 do 3,1 m

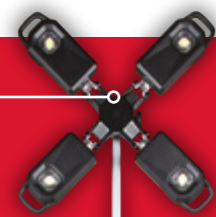
MOŻLIWE ZASILANIE AC/DC

Wbudowana ładowarka i szczelna komora akumulatora

NÓŻKI Z PRZECIWWAGĄ

Umożliwiają ustawienie na nierównym terenie

WYTRZYMAŁE KÓŁKA UŁATWIAJĄ TRANSPORT NA KAŻDYM PODŁOŻU



1,12 m do 3,10 m



	TRYB AC			TRYB DC		
Wysoki	27 000 Lumenów	∞		Wysoki	20 000 Lumenów	3 godz.
Średni	14 000 Lumenów	∞		Średni	10 000 Lumenów	6 godz.
Niski	7 000 Lumenów	∞		Niski	5 000 Lumenów	10 godz.

WAGA
0,20 KG

27 000 LUMENÓW
IP55

ONE KEY
dostosowywanie parametrów, śledzenie i bezpieczeństwo narzędzi

M18 ONERSAL | ART.# 4933459431

LAMPA STOJĄCA M18 ONERSAL



RUCHOMA GŁOWICA Z ZAKRESIE 180°

Wysoko wytrzymała i odporna na uderzenia przesłona z poliwęglanu oraz aluminiowa konstrukcja

ROZSTAWIANIE W 7 SEKUND

Wysuwany maszt z regulacją wysokości w zakresie od 0,5 m do 1,65 m

MOŻLIWOŚĆ ZŁOŻENIA DO WYMIARÓW 55 CM

Łatwe przechowywanie i transport

SZCZELNA KOMORA AKUMULATORA

Na 2 akumulatory, aby wydłużyć czas pracy urządzenia

WZMOCNIONA KONSTRUKCJA NÓŻEK

Z 3 różnymi opcjami ustawienia



0,50 m do 1,65 m



WAGA
9,13 KG

5 400 LUMENÓW
IP67

ONE KEY
dostosowywanie parametrów, śledzenie i bezpieczeństwo narzędzi

Wysoki	5 400 Lumenów
Średni	3 000 Lumenów
Niski	1 550 Lumenów

M12 SAL-0 | ART.# 4933464823

LAMPA STOJĄCA M12 SAL

M12

**ODPORNA NA UDERZENIA,
REGULOWANA GŁOWICA,**

**OSŁONA ZABEZPIECZAJĄCA
GŁOWICĘ I SOCZEWKĘ**
Podczas transportu
i przechowywania

**UCHWYTY DO PRZENOSZENIA
W DWÓCH POZYCJACH**
Ułatwiają transport w jednej ręce

**ODPORNE
NA UDERZENIA NÓŻKI**
Niewielkie rozmiary podstawy
po rozłożeniu, z nisko położonym
środkiem ciężkości

0,91 m do 1,72 m



WAGA
3,10 KG

**1 400
LUMENÓW**

Regulowana głowica,
może być obracana
o 210° w pionie i
o 270° w poziomie

Wysoki	1 400 Lumenów	4 godz.
Niski	700 Lumenów	10 godz.

M18 SAL-502B | ART.# 4933451896 M18 STANDLIGHTBAG - Torba do lampy stojącej M18 SALC-0 | ART.# 4933459195

LAMPA STOJĄCA M18 SAL

M18

ODPORNA NA UDERZENIA

Regulowana głowica, może być obracana
o 230° w pionie i o 240° w poziomie

ROZSTAWIANIE W 10 SEKUND

**UCHWYTY DO PRZENOSZENIA
W DWÓCH POZYCJACH**
Ułatwiają transport w jednej ręce

**OSŁONA ZABEZPIECZAJĄCA
GŁOWICĘ I SOCZEWKĘ**
Podczas transportu i przechowywania

**ODPORNE
NA UDERZENIA NÓŻKI**

Niewielkie rozmiary podstawy po rozłożeniu,
z nisko położonym środkiem ciężkości

1,10 m do 2,20 m



WAGA
7,20 KG

**2 000
LUMENÓW**
IP54

Dwanaście
wysokowydajnych diod
LED dostarcza strumień
światła 2000 lumenów
w trybie high

Wysoki	2 000 Lumenów	4 godz.
Średni	1 300 Lumenów	6 godz.
Niski	850 Lumenów	10 godz.

M18 HOSALC | ART.# 4933478116 M18 TOWERLIGHTBAG - Torba do lampy stojącej M18 HOSALC-0 | ART.# 4933479643

LAMPA STOJĄCA M18 HOSALC

M18

**3 ODPORNE NA UDERZENIA
REGULOWANE GŁOWICE**

WYTRZYMAŁA SOCZEWKA

Może być obracana o 180° w pionie i 240° w poziomie

1 m do 2 m

ROZSTAWIANIE W 5 SEKUND

Wysuwany maszt z regulacją wysokości w zakresie od 1 m do 2 m

WYJŚCIE USB

Do ładowania urządzeń z USB

**DŁUGA, WYGODNA SZYNA
Z UCHWYTEM**

Umożliwiająca równomierne rozłożenie ciężaru podczas przenoszenia

NÓŻKI ODPORNE NA UDERZENIA

MOŻLIWE ZASILANIE AC/DC

Zasilane za pomocą akumulatorów MILWAUKEE® M18™ lub sieciowe



Torba do lamp stojących **M18 HOSALC** oraz **M18 SAL**, z tkaniny poliestrowej 1680D, zapewniającej dużą trwałość.

Wysoki	6 000 Lumenów	3,5 godz.
Średni	4 000 Lumenów	5 godz.
Niski	1 700 Lumenów	10 godz.

WAGA
13,57 KG

6 000 LUMENÓW
IP34

Trzy niezależnie obracające się głowice oświetlające obszar w kilku kierunkach

M18 POALC | ART.# 4933478120

PACKOUT™ LAMPA DO OŚWIETLANIA STREFOWEGO M18 POALC

PACKOUT M18

WYJŚCIE USB

WEJŚCIE AC

Ze zintegrowaną ładowarką M18™

SCHOWEK

Do przechowywania małych przedmiotów

TRZY TRYBY PRACY

Do oświetlenia roboczego lub obszaru

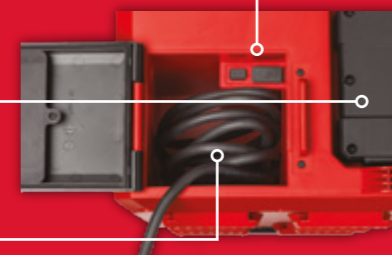
KOMORA AKUMULATORA M18™

TRZY NIEZALEŻNE OBROTOWE GŁOWICE

Obrót w pionie 180°
obróć w pionie 300°

UCHWYT DO PRZENOSZENIA

Poza systemem PACKOUT™



Wszystkie głowice	Wysoki	3 000 Lumenów	4 godz.
	Średni	1 500 Lumenów	8 godz.
	Niski	1 000 Lumenów	12 godz.
Głowica główna	Wysoki	2 000 Lumenów	5,5 godz.
	Średni	1 000 Lumenów	12 godz.
	Niski	670 Lumenów	19 godz.
Głowica tylna/przednia	Wysoki	1 000 Lumenów	10 godz.
	Średni	500 Lumenów	21,5 godz.
	Niski	330 Lumenów	31 godz.

WAGA
5,72 KG

3 000 LUMENÓW
IP34

Możliwość stosowania w ramach modułowego systemu przechowywania PACKOUT™ – lepsza widoczność po umieszczeniu na kółkach

M12 PAL-0 | ART.# 4933478226

REFLEKTOR Z OBROTOWĄ GŁOWICĄ M12 PAL

M12

WYJŚCIE USB

Do ładowania małych urządzeń elektronicznych z gniazda USB



MOŻLIWOŚĆ OBROTU W ZAKRESIE 110°



GUMOWA NAKŁADKA NA UCHWYCE DO TRZYMANIA W RĘCE

OTWÓR

Do mocowania bez użycia magnesu

MOCNY MAGNES

WAGA
0,43 KG

700 LUMENÓW
IP54

Uniwersalne źródło światła do każdego środowiska pracy, w każdym położeniu



Wysoki	700 Lumenów	8 godz.
Niski	259 Lumenów	24 godz.

M18 PAL | ART.# 4933464105

REFLEKTOR Z OBROTOWĄ GŁOWICĄ M18 PAL

M18

STREFA MOCOWANIA

Możliwość przenoszenia lub przymocowania podczas pracy na przykład na podnośniku nożycowym

WBUDOWANY MAGNES

Możliwość przymocowania do stalowych słupków, skrzynek elektrycznych i skrzynek narzędziowych

WSZECHSTRONNY MECHANIZM ZACISKOWY

Beznarzędziowe mocowanie do słupków, wózków, drzwi i podnośników



OBROTOWA GŁOWICA

Możliwość zawieszania, mocowania, przenoszenia i ustawienia światła pod dowolnym kątem



WAGA
1,47 KG

1 500 LUMENÓW
IP54

Wszechstronna lampa z rozkładaną i obrotową głowicą



Wysoki	1 500 Lumenów	4,5 godz.
Średni	600 Lumenów	10 godz.
Niski	300 Lumenów	20 godz.

M12 AL-0 | ART.# 4933451394

LAMPA WARSZTATOWA M12 AL

M12

UCHWYT DO PRZENOSZENIA

Łatwy transport urządzenia

5 WYSOKOWYDAJNYCH DIOD LED

WIELE MOŻLIWOŚCI MOCOWANIA



OTWÓR MONTAŻOWY

WBUDOWANY MAGNES

MECHANIZM ZACISKOWY



Wysoki	1 000 Lumenów	3,5 godz.
Średni	500 Lumenów	7,5 godz.
Niski	250 Lumenów	15 godz.

WAGA
1,04 KG

1 000 LUMENÓW
IP54

Mocowanie na magnes. Mechanizm zaciskowy. Możliwość zawieszenia lub przenoszenia.

M18 AL-0 | ART.# 4932430392

LAMPA WARSZTATOWA M18 AL

M18

2 TRYBY ŚWIECENIA

SOCZEWKA ODPORNA NA UDERZENIA

KONSTRUKCJA KLATKOWA

Zapewnia najwyższą trwałość

WBUDOWANY UCHWYT

Większa wszechstronność podczas przenoszenia lub wieszania



OTWÓR DO PODWIESZANIA

Większa wszechstronność umożliwiającą zawieszenie lampy w wielu pozycjach



Wysoki	1 500 Lumenów	5 godz.
Niski	780 Lumenów	10 godz.

WAGA
1,40 KG

1 500 LUMENÓW
IP54

Ośmiokątna konstrukcja klatkowa

M12 LL-0 | ART.# 4932430562

LAMPA INSPEKCYJNA M12 LL

M12

KONSTRUKCJA Z 2 HACZYKAMI

Służy do zawieszania lub pełni rolę uchwytu

KŁOSZ Z POLIWĘGLANU ODPORNY NA UDERZENIA

REGULACJA KĄTA PADANIA WIĄZKI W ZAKRESIE 180° - 360°

OBROTOWA TULEJA

Szybka regulacja jedną ręką
w zakresie od 180 do 360 stopni

3 TRYBY ŚWIECENIA

PORT USB

O dużej mocy do ładowania tabletów,
smartfonów, odtwarzaczy MP3
i innych urządzeń elektronicznych



Wysoki	400 Lumenów	8 godz.
Średni	200 Lumenów	15 godz.
Niski	40 Lumenów	67 godz.

WAGA
0,46 KG

**400
LUMENÓW**
IP24

Regulacja wiązki
w zakresie 180° - 360°
– możliwość wyboru
pomiędzy oświetleniem
obszarowym i roboczym

M18 LL-0 | ART.# 4932430563

LAMPA INSPEKCYJNA M18 LL

M18

KONSTRUKCJA Z 2 HACZYKAMI

Służy do zawieszania lub pełni rolę uchwytu

KŁOSZ Z POLIWĘGLANU ODPORNY NA UDERZENIA

REGULACJA KĄTA PADANIA WIĄZKI W ZAKRESIE 180° - 360°

OBROTOWA TULEJA

Szybka regulacja jedną ręką
w zakresie od 180 do 360 stopni

3 TRYBY ŚWIECENIA

PORT USB

O dużej mocy do ładowania tabletów,
smartfonów, odtwarzaczy MP3
i innych urządzeń elektronicznych.



Wysoki	700 Lumenów	9 godz.
Średni	350 Lumenów	18 godz.
Niski	70 Lumenów	75 godz.

WAGA
0,54 KG

**700
LUMENÓW**
IP24

Regulacja wiązki
w zakresie 180° - 360°
– możliwość wyboru
pomiędzy oświetleniem
obszarowym i roboczym

M18 HOAL-0 | ART.# 4933478118

LAMPA STREFOWA M18 HOAL

M18

NIEZALEŻNA RUCHOMA GŁOWICA

Pionowo o 120°

SZCZELNE WEJŚCIE AC Z TYŁU

WSKAŹNIK NISKIEGO POZIOMU NAŁADOWANIA AKUMULATORA

Lampa miga, gdy akumulator jest słabo naładowany

MOŻLIWE ZASILANIE AC/DC

CZTERY OTWORY DO PODWIESZENIA



Wysoki	4 000 Lumenów	3 godz.
Średni	2 000 Lumenów	6 godz.
Niski	1 200 Lumenów	12 godz.

WAGA
2,69 KG

4 000 LUMENÓW

Odporna na uderzenia obudowa oraz wytrzymała klatka wzmacniająca chronią lampę przed trudnymi warunkami w miejscu pracy

HL2-LED | ART.# 4933471286

LATARKA CZOŁÓWKA HL2-LED

PASEK Z MIKROFIBRY

Możliwość prania paska z mikrowłókien absorbujących pot

3 TRYBY ŚWIECENIA

6-STOPNIOWA REGULACJA KĄTA NACHYLENIA GŁOWICY

4 ZACISKI MOCUJĄCE DO KASKU



W ZESTAWIE:

4 zaciski do mocowania na kasku



WAGA
0,11 KG

350 LUMENÓW
IP54

6-stopniowa regulacja kąta padania wiązki światła

Wysoki	350 Lumenów	4 godz.
Średni	150 Lumenów	8,5 godz.
Niski	25 Lumenów	28 godz.

3 AAA
W ZESTAWIE



HL-SF | ART.# 4933471388

LATARKA CZOŁÓWKA HL-SF

5 TRYBÓW ŚWIECENIA

Urządzenie pozwala na pracę do 25 godzin używając jednego z 5 możliwych trybów świecenia



OŚWIECENIE SZEROKOKĄTNE

OŚWIECENIE PUNKTOWE

Zasięg wiązki 100 m

7-STOPNIOWA REGULACJA KĄTA NACHYLENIA GŁOWICY

PASEK I NAKŁADKA NA CZOŁO Z MIKROFIBRY, POCHŁANIAJĄCE POT

W ZESTAWIE:

4 zaciski do mocowania na kasku



WAGA
0,12 KG

450 LUMENÓW
IP54

7-stopniowa regulacja kąta nachylenia głowicy i padania wiązki światła



3 AAA
W ZESTAWIE

Hybrydowy	450 Lumenów	2 godz.
Punktowy	350 Lumenów	4 godz.
Szerokokątny	235 / 155 / 25 Lumenów	4 / 10 / 26 godz.

IRHL 450 | ART.# 4933478587

LATARKA CZOŁÓWKA IRHL 450

RECHARGEABLE

POWIERZCHNIA MAGNETYCZNA

Umożliwia korzystanie z latarki bez użycia rąk i zapewnia łatwe przechowywanie



OŚWIECENIE SZEROKOKĄTNE

OŚWIECENIE PUNKTOWE

Zasięg wiązki 100 m

5 TRYBÓW ŚWIECENIA

WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA AKUMULATORA

TRYB WYSOKI

TRYB ŚREDNI

TRYB NISKI

WBUDOWANA BATERIA

PORT MICRO USB

W ZESTAWIE:

Kabel Micro USB

4 zaciski do mocowania na kasku



3 AAA
W ZESTAWIE

Hybrydowy	450 Lumenów	2,5 godz.
Punktowy	250 / 100 Lumenów	4 / 8 godz.
Szerokokątny	250 / 50 Lumenów	4 / 14 godz.

ISH-LED | ART.# 4933478112

LATARKA CZOŁÓWKA ISKROBEZPIECZNA ISH-LED

NYLONOWY PASEK

Do umieszczenia bezpośrednio na głowie

5 TRYBÓW ŚWIECENIA

OŚWIETLENIE SZEROKOKĄTNE

7-STOPNIOWA REGULACJA KĄTA NACHYLENIA GŁOWICY

Nachylenie pod kątem od 0° do 90°

OŚWIETLENIE PUNKTOWE

Zasięg wiązki 100 m

3 METODY MOCOWANIA

Gumowy pasek do zamocowania na kasku, bezpośrednio na głowie lub bez paska



W ZESTAWIE:

4 zaciski do mocowania na kasku



Klucz do hermetyzacji komory bateryjnej

Dodatkowy gumowy pasek



3 AAA W ZESTAWIE

Hybrydowy	310 Lumenów	4 godz.
Punktowy	155 Lumenów	8 godz.
Szerokokątny	235 / 155 / 25 Lumenów	6 / 10 / 40 godz.

WAGA
0,19 KG

310 LUMENÓW
IP64

Certyfikat ATEX. Możliwość pracy w strefach wybuchu 0, 1, 2.



L4 HLRP-301 | ART.# 4933479767

LAMPA CZOŁÓWKA L4 HLRP

REDLITHIUM
USB

PASEK Z MIKROFIBRY POCHŁANIAJĄCY POT

Komfort stosowania na głowie bez mocowania na kasku

4 TRYBY ŚWIECENIA

ULTRACIENKA, LEKKA GŁOWICA

OBUDOWA I SOCZEWKA ODPORNE NA TRUDNE WARUNKI

Oświetlenie powierzchni wiązką szerokokątną w zakresie 125°

W ZESTAWIE:

Akumulator L4 B3

Kabel Micro USB



4 zaciski do mocowania na kasku



WAGA
0,20 KG

600 LUMENÓW
IP54

Ultracienka, lekka głowica zapewniająca nieograniczoną widoczność

L4 HL-VIS-301 | ART.# 4933479768

LATARKA CZOŁÓWKA L4 HL-VIS

REDLITHIUM
USB

**CZERWONE ŚWIATŁO
BEZPIECZEŃSTWA Z TYŁU**
Ciągłe lub migające



**ELASTYCZNY PASEK
Z GUMOWYM WYKOŃCZENIEM**



5 TRYBÓW ŚWIECENIA

W ZESTAWIE:

2 zaciski do mocowania na kasku



WAGA
0,39 KG

**600
LUMENÓW**
IP53

Widoczność w zakresie
360° w odległości do
400 m w przypadku użycia



TRYB SZEROKOKĄTNY

Wysoki	400 Lumenów	4,5 godz.
Średni	200 Lumenów	8,5 godz.
Niski	25 Lumenów	22 godz.

TRYB PUNKTOWY/SZEROKOKĄTNY

Hybrydowy	600 Lumenów	2,5 godz.
TRYB PUNKTOWY		
Wysoki	400 Lumenów	4,5 godz.

L4 HL-301 | ART.# 4933479764

LAMPA CZOŁÓWKA L4 HL

REDLITHIUM
USB

**REGULOWANY PASEK
Z GUMOWYM WYKOŃCZENIEM**

5 TRYBÓW ŚWIECENIA

**SOCZEWKA ODPORNA NA
UDERZENIA I DZIAŁANIE
SUBSTANCJI CHEMICZNYCH**

**7-STOPNIOWA REGULACJA KĄTA
NACHYLENIA GŁOWICY**

W ZESTAWIE:

Akumulator L4 B3

Kabel Micro USB



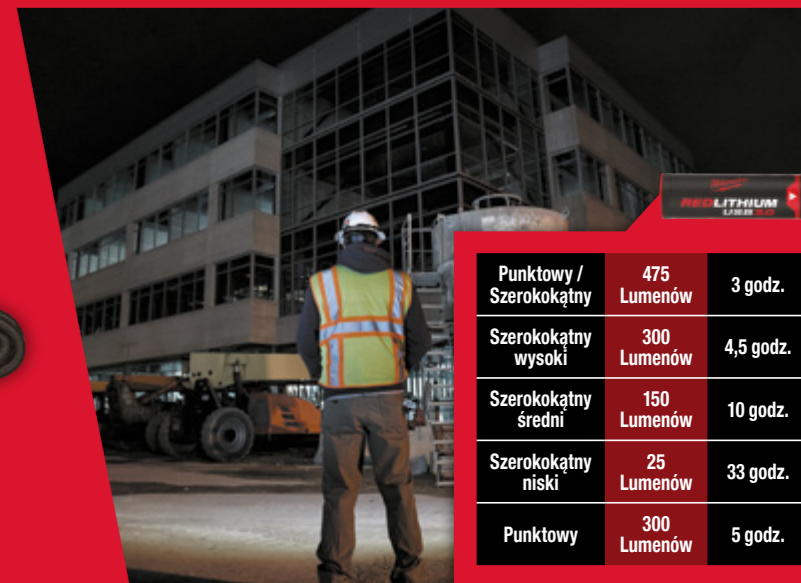
4 zaciski do mocowania
na kasku



WAGA
0,34 KG

**475
LUMENÓW**
IP53

Ze zdejmowanym
paskiem – możliwość
trzymania w ręce



Punktowy / Szerokokątny	475 Lumenów	3 godz.
Szerokokątny wysoki	300 Lumenów	4,5 godz.
Szerokokątny średni	150 Lumenów	10 godz.
Szerokokątny niski	25 Lumenów	33 godz.
Punktowy	300 Lumenów	5 godz.

IPL-LED | ART.# 4933459440

LATARKA DŁUGOPISOWA IPL-LED

**OBUDOWA I SOCZEWKA
ODPORA NA UDERZENIA
I KOROZJĘ**

**OBUDOWA ZE STOPU ALUMINIUM
SERII 6000 STOSOWANEGO
W PRZEMYSŁE LOTNICZYM**

ZDEJMOWANY KLIPS
Łatwe mocowanie
do kieszeni koszuli i spodni

OCHRONNA GUMOWA NAKŁADKA
Służąca do trzymania latarki
w zębach przy okazjonalnym
stosowaniu jej bez użycia rąk



Wysoki 100 Lumenów 3 godz.

WAGA
0,07 KG

100
LUMENÓW
IP67

Z ochronną gumową nakładką służącą do trzymania latarki w zębach przy okazjonalnym stosowaniu jej bez użycia rąk

IRPL 250 | ART.# 4933478705

LATARKA DŁUGOPISOWA ZE WSKAŹNIKIEM LASEROWYM IRPL 250

RECHARGEABLE

OŚWIETLENIE SZEROKOKĄTNE
Strumień światła, który po zogniskowaniu
zweża się do wiązki Bulls-Eye (silny, skupiony
punkt), zasięg wiązki 100 m

WSKAŹNIK LASEROWY

WBUDOWANA BATERIA

OCHRONNA GUMOWA NAKŁADKA
Służąca do trzymania latarki w zębach przy
okazjonalnym stosowaniu jej bez użycia rąk

2 USTAWIENIA TRYBU ŚWIECENIA

**WSKAŹNIK POZIOMU
NAŁADOWANIA AKUMULATORA**

TRYB WYSOKI

TRYB ŚREDNI

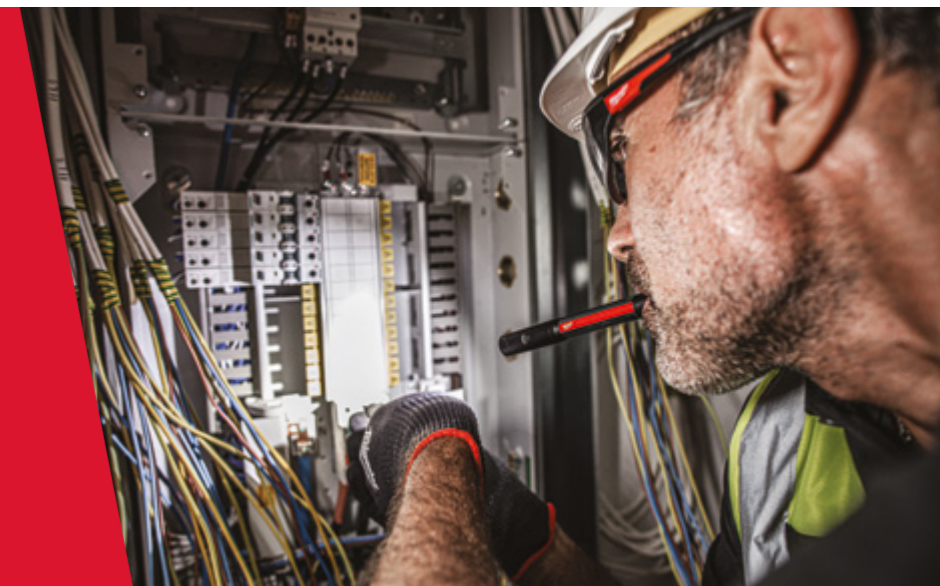
TRYB NISKI

PORT MICRO USB

ZDEJMOWALNY KLIPS
Umożliwiający przyłączenie do paska
w wymaganym miejscu



W ZESTAWIE:
Kabel Micro USB



Wysoki 250 Lumenów 2 godz.
Niski 50 Lumenów 8 godz.

WAGA
0,20 KG

250
LUMENÓW
IP67

Z ochronną gumową nakładką służącą do trzymania latarki w zębach przy okazjonalnym stosowaniu jej bez użycia rąk

IRFL 500 | ART.# 4933478586

LATARKA KIESZONKOWA Z MAGNESEM IRFL 500

RECHARGEABLE

OŚWIETLENIE SZEROKOKĄTNE

Strumień światła, który po zogniskowaniu zwęża się do wiązki Bulls-Eye (silny, skupiony punkt) do oświetlenia powierzchni oddalonych lub położonych w bliskiej odległości

3 TRYBY ŚWIECENIA

WBUDOWANA BATERIA

WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA AKUMULATORA



ZDEJMOWANY KLIPS

Umożliwia przyłączenia do paska

UCHWYT NA MAGNES

Umożliwiający korzystanie z latarki bez użycia rąk



W ZESTAWIE:
Kabel Micro USB



WAGA
0,12 KG

500
LUMENÓW
IP67

Wiele możliwości zawieszenia, dwa magnesy na górze i z tyłu

Wysoki	500 Lumenów	3,5 godz.
Średni	100 Lumenów	16 godz.
Niski	10 Lumenów	40 godz.

KATALOG OŚWIETLENIE

ML-LED | ART.# 4933464825

LATARKA ALKALICZNA ML-LED

SOCZEWKA ODPORNA NA UDERZENIA I DZIAŁANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH

KONSTRUKCJA ODPORNA NA UDERZENIA I KOROZJĘ, WYKONANA Z ALUMINIUM STOSOWANEGO W PRZEMYSŁE LOTNICZYM

ZDEJMOWANY METALOWY KLIPS



WAGA
0,32 KG

325
LUMENÓW
IP67

Wysokiej jakości oświetlenie TRUEVIEW™ o mocy 325 lumenów o zasięgu nawet do 50 m

3
AAA
W ZESTAWIE

Wysoki	325 Lumenów	5 godz.
Niski	25 Lumenów	18 godz.

L4 FMLED-301 | ART.# 4933479770

LATARKA KIESZONKOWA L4 FMLED

**REDLITHIUM™
USB**

**WYSOKIEJ JAKOŚCI
STRUMIEŃ ŚWIATŁA**

Który po zogniskowaniu zwęża się do wiązki Bulls-Eye (silny, skupiony punkt). Oświetlenie punktowe lub szerokokątne

2 USTAWIENIA TRYBU ŚWIECENIA I FUNKCJA MIGANIA OSTRZEGAWCZEGO

WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA AKUMULATORA



ZDEJMOWANY METALOWY KLIPS



W ZESTAWIE:

Akumulator L4 B3

Kabel Micro USB



Wysoki	800 Lumenów	2,5 godz.
Niski	100 Lumenów	11 godz.

WAGA
0,20 KG

800 LUMENÓW
IP67

Optymalne oświetlenie powierzchni położonych w dalekiej lub w bliskiej odległości

L4 TMLED-301 | ART.# 4933479769

LATARKA KIESZONKOWA L4 TMLED

**REDLITHIUM™
USB**

**WYSOKIEJ JAKOŚCI
STRUMIEŃ ŚWIATŁA**

Który po zogniskowaniu zwęża się do wiązki Bulls-Eye (silny, skupiony punkt). Oświetlenie punktowe lub szerokokątne

3 USTAWIENIA TRYBU ŚWIECENIA I FUNKCJA MIGANIA OSTRZEGAWCZEGO

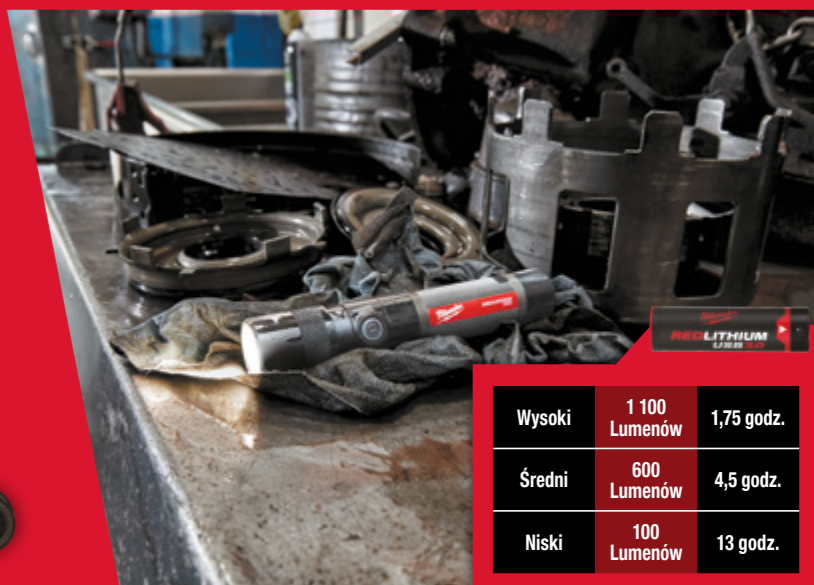
WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA AKUMULATORA



PRECYZYJNA REGULACJA WIĄZKI PRZEZ OBRÓT

Regulacja szerokości strumienia i natężenia wiązki światła

ZDEJMOWANY METALOWY KLIPS



W ZESTAWIE:

Akumulator L4 B3

Kabel Micro USB



Wysoki	1 100 Lumenów	1,75 godz.
Średni	600 Lumenów	4,5 godz.
Niski	100 Lumenów	13 godz.

WAGA
0,20 KG

1 100 LUMENÓW
IP67

Precyzyjna regulacja szerokości strumienia i natężenia wiązki światła

L4-PWL-301 | ART.# 4933479765

LAMPA OBROTOWA L4 PWL

**REDLITHIUM™
USB**

**OBUDOWA ODPORNA
NA UDERZENIA I DZIAŁANIE
SUBSTANCJI CHEMICZNYCH**

**GŁOWICA Z MOŻLIWOŚCIĄ
OBROTU W ZAKRESIE 110°**

Wiązka punktowa lub szerokokątna

**METALOWY KLIPS
DO ZAWIESZENIA NA KIESZENI**

**MAGNETYCZNA
PODSTAWA UMOŻLIWIA
KORZYSTANIE Z LAMPY
BEZ UŻYCIA RĄK**



W ZESTAWIE:

Akumulator L4 B3

Kabel Micro USB



**WAGA
0,35 KG**

**400
LUMENÓW**

Zasięg wiązki punktowej 155 m – możliwość wyszukiwania, śledzenia lub kontroli obiektów z większej odległości



TRYB PUNKTOWY

Wysoki	500 Lumenów	3,5 godz.
--------	-------------	-----------

TRYB SZEROKOKĄTNY

Wysoki / Niski	250 / 100 Lumenów	3,5 / 12 godz.
----------------	-------------------	----------------

L4-SL550-301 | ART.# 4933478869

LATARKA AKUMULATOROWA USB L4 SL550

**LAMPA INSPEKCYJNA,
MOC 250 LUMENÓW**

**STRUMIEŃ ŚWIETLNY
WYSOKIEJ JAKOŚCI,
O MOCY 550 LUMENÓW**

**OBRÓT W PIONIE
W ZAKRESIE 220°**

**MAGNETYCZNA
PODSTAWA**

HAK MONTAŻOWY
Do zawieszenia



**550
LUMENÓW**

W konstrukcji latarki uwzględniono kilka paneli oświetleniowych, dzięki czemu możliwe było zapewnienie zarówno oświetlenia punktowego zadaniowego, jak i obszarowego.

Punktowy	550 Lumenów	3 godz.
Szerokokątny	250 Lumenów	6 godz.

FL-LED | ART.# 4933464824

LATARKA KIESZONKOWA FL-LED

2 WBUDOWANE MAGNESY
Na górze i z tyłu

2 TRYBY ŚWIECENIA

**OBUDOWA ODPORNA
NA UDERZENIA I DZIAŁANIE
SUBSTANCJI CHEMICZNYCH**

**OBACANY KLIPS
PEŁNI FUNKCJĘ PODSTAWY**



**2
AA**
W ZESTAWIE

Szerokokątny	300 Lumenów	5 godz.
	100 Lumenów	16 godz.

WAGA
0,12 KG

**300
LUMENÓW**
IP54

Wiele możliwości zawieszenia, dwa magnesy lub możliwość przypięcia do kieszeni

L4 FL-301 | ART.# 4933479763

LATARKA KIESZONKOWA L4 FL

**REDLITHIUM™
USB**

2 TRYBY ŚWIECENIA

SKOŚNY KSZTAŁT
Możliwość oparcia latarki i kierowania światła w pożądanym kierunku

**OBUDOWA ODPORNA
NA UDERZENIA I DZIAŁANIE
SUBSTANCJI CHEMICZNYCH**

**KLIPS Z MAGNESEM
Z DWÓCH STRON**
Na górze i z tyłu



W ZESTAWIE:
Akumulator L4 B3

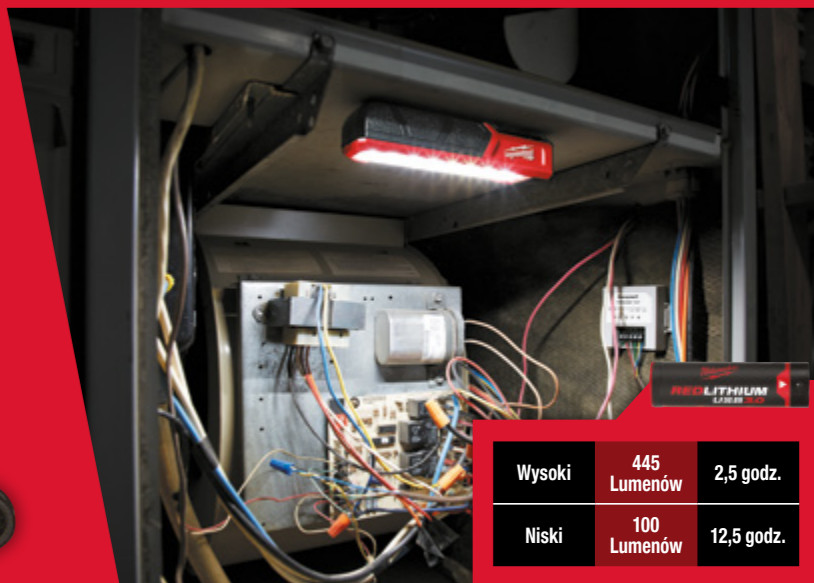
Kabel Micro USB



WAGA
0,20 KG

**445
LUMENÓW**
IP54

Wiele możliwości zawieszenia, dzięki dwóm magnesom na górze i z tyłu



Wysoki	445 Lumenów	2,5 godz.
Niski	100 Lumenów	12,5 godz.

L4 FFL-301 | ART.# 4933479766

REFLEKTOR SKŁADANY L4 FFL

**REDLITHIUM™
USB**

**OBUDOWA ODPORNA
NA UDERZENIA I DZIAŁANIE
SUBSTANCJI CHEMICZNYCH**

3 TRYBY ŚWIECENIA

**SZEROKA PODSTAWA
Z MAGNESEM I KARABIŃCZYK**

Umożliwiają korzystanie
z reflektora bez użycia rąk

**GŁOWICA Z MOŻLIWOŚCIĄ
OBROTU W ZAKRESIE 210°**

W ZESTAWIE:

Akumulator L4 B3

Kabel Micro USB

WAGA
0,20 KG

**550
LUMENÓW**
IP54

Wiele możliwości
zawieszenia,
dwa magnesy
i karabińczyk



Wysoki	550 Lumenów	2,5 godz.
Średni	250 Lumenów	6 godz.
Niski	100 Lumenów	13,25 godz.

KATALOG OŚWIETLENIE

M18 STANDLIGHTBAG | ART.# 4933459195

TORBA DO LAMPY STOJĄCEJ M18 SALC-O



M18 TOWERLIGHTBAG | ART.# 4933479643

TORBA DO LAMPY STOJĄCEJ M18 HOSALC-O





KATALOG OŚWIETLENIE

TECHTRONIC INDUSTRIES EASTERN EUROPE SP. Z O.O.
KOMITETU OBRONY ROBOTNIKÓW 45 A
02-146 WARSZAWA
TELEFON: +48 24 24 24 004
E-MAIL: BIURO@TTI-EMEA.COM

DYSTRYBUTOR:

WSZYSTKIE DANE ŁĄCZNIE Z WARUNKAMI SERWISU I GWARANCJI DOTYCZĄCE ASORTYMENTU WYROBÓW PODLEGAJĄ ZMIANIE BEZ UPRZEDZENIA. WSZYSTKIE PODANE CENY MAJĄ CHARAKTER CEN REKOMENDOWANYCH. REKOMENDACJA MA CHARAKTER NIEWIĄŻĄCY DLA SPRZEDAWCY. SPRZEDAWCA MA PEŁNĄ SWOBODĘ W DOWOLNYM USTALENIU CEN SPRZEDAŻY. PODANA CENA JEST WYŁĄCZNIE INFORMACJĄ HANDLOWĄ I NIE STANOWI OFERTY W MYŚL ART. 66 § 1. KODEKSU CYWILNEGO. CENY ZAWIERAJĄ OPŁATĘ RECYKLINGOWĄ ZGODNIE Z USTAWĄ O ŻUŻYTYM SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM • 29 LIPCA 2006R. ZDJĘCIA NIE SĄ WIĄŻĄCE. BEZ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA BŁĘDY LUB POMYŁKI DUKARSKIE.