

PHILIPS

Profesjonalne
lampy robocze LED



2020

Lepsza widoczność,

wydajniejsza

praca



Spis treści

Pokonuj **ciemność** każdego dnia

Podczas naprawy lub konserwacji pojazdów nie ma miejsca na błędy. Nasze profesjonalne lampy robocze są wyposażone w wydajne diody LED, które zapewniają intensywne, białe światło i szeroką wiązkę, dzięki czemu dokładnie oświetlają każdy szczegół. Naturalne, białe światło, opracowane z myślą o optymalnej wyrazistości i widoczności, poprawia komfort pracy i nie powoduje zmęczenia wzroku. Dzięki temu nawet podczas pracy nad najtrudniejszymi problemami i w najciaśniejszych miejscach masz pewność, że korzystasz z odpowiednich narzędzi pracy.

8

Penlight

Penlight Professional	9
PEN20S	10
Penlight Premium	11

16

Lampy inspekcyjne

RCH5S	17
RCH10S	18
RCH21S	19
RCH25	20
RCH31UV	22
CBL10	23

28

Lampy specjalistyczne

CBH52	29
MDLS CRI 3-modułowa	30

12

Lampki czołowe

HDL10	13
HL22M	14

24

Lampy projektorowe

PJH10	25
PJH20 CRI	26

32

Przegląd

Cechy produktu	32
Porównanie produktów	36
Informacje dotyczące zamówień	38



Znajdź właściwą, profesjonalną lampę roboczą LED do pracy

Penlight		
Penlight Professional	PEN20S	PEN20S
Tryb wzmacniony 130 lm <11 godz.	Tryb wzmacniony 200 lm <2 godz.	Tryb wzmacniony 200 lm <2 godz.
	Tryb ekonomiczny 100 lm <4 godz.	Tryb ekonomiczny 100 lm <4 godz.
Kąt padania światła/ uchylność 40°	Kąt padania światła/ uchylność 80°	Kąt padania światła/ uchylność 80°
Właściwości [Icon]	Właściwości [Icon]	Właściwości [Icon]
Światło punktowe 20 lm	Światło punktowe 100 lm	Światło punktowe 100 lm
Mocowanie Zacisk	Mocowanie Zacisk, Magnes	Mocowanie Zacisk, Magnes
Wytrzymałość IP54	Wytrzymałość IP54, IK07	Wytrzymałość IP54, IK07
Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu
Źródło zasilania 3x AAA	Źródło zasilania <2 godz.	Źródło zasilania <2 godz.
	Sposób ładowania MicroUSB 1500x	Sposób ładowania MicroUSB 1500x
Nr produktu LPL19B1 GOC 38819031	Nr produktu LPL67X1 GOC 05261231	Nr produktu LPL67X1 GOC 05261231

Lampki czołowe		Lampy inspekcyjne					
HDL10	HL22M	RCH5S	RCH10S	RCH21S	RCH25		
Tryb wzmacniony 100 lm <10 godz.	Tryb wzmacniony 300 lm <3 godz.	Tryb wzmacniony 300 lm <1,5 godz.	Tryb wzmacniony 200 lm <3 godz.	Tryb wzmacniony 300 lm 3,5 godz.	Tryb wzmacniony 500 lm <3,5 godz.		
Tryb ekonomiczny 50 lm <10 godz.	Tryb ekonomiczny 150/50 lm <6/<12 godz.	Funkcja przyciemniania światła 30 lm <12 godz.	Tryb ekonomiczny 100 lm <6 godz.	Tryb ekonomiczny 120 lm 6 godz.	Funkcja przyciemniania światła 50 lm <10 godz.		
Kąt padania światła/ uchylność 50° 90°	Kąt padania światła/ uchylność 110° 45°	Kąt padania światła/ uchylność 120° 180°	Kąt padania światła/ uchylność 120°	Kąt padania światła/ uchylność 90° 90°	Kąt padania światła/ uchylność 120° 180°		
Właściwości [Icon]	Właściwości Przyciem. Czujnik ruchu	Właściwości Przyciem. 120 lm		Właściwości FindMe	Właściwości Przyciem. 300 lm		
Mocowanie Opaska na głowę	Mocowanie Opaska na głowę	Mocowanie Hak 360° Magnes	Mocowanie Hak 360° Magnes	Mocowanie Hak 360° Magnes	Mocowanie Hak 360° Magnes		
Wytrzymałość IPX4	Wytrzymałość IP67, IK07	Wytrzymałość IP68, IK09	Wytrzymałość IP54, IK07	Wytrzymałość IP65, IK08	Wytrzymałość IP68, IK09		
Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu		
Źródło zasilania 3x AAA	Źródło zasilania <3 godz.	Źródło zasilania <2,5 godz.	Źródło zasilania <3 godz.	Źródło zasilania <2 godz.	Źródło zasilania <3,5 godz.		
	Sposób ładowania MicroUSB	Sposób ładowania Stacja dokująca	Sposób ładowania MicroUSB	Sposób ładowania 1500x	Sposób ładowania Stacja dokująca		
Nr produktu LPL29B1 GOC 39360631	Nr produktu LPL74X1 GOC 00824431	Nr produktu LPL62X1 GOC 05163931	Nr produktu LPL66X1 GOC 05205631	Nr produktu LPL47X1 GOC 39841031	Nr produktu LPL63X1 GOC 05165331		

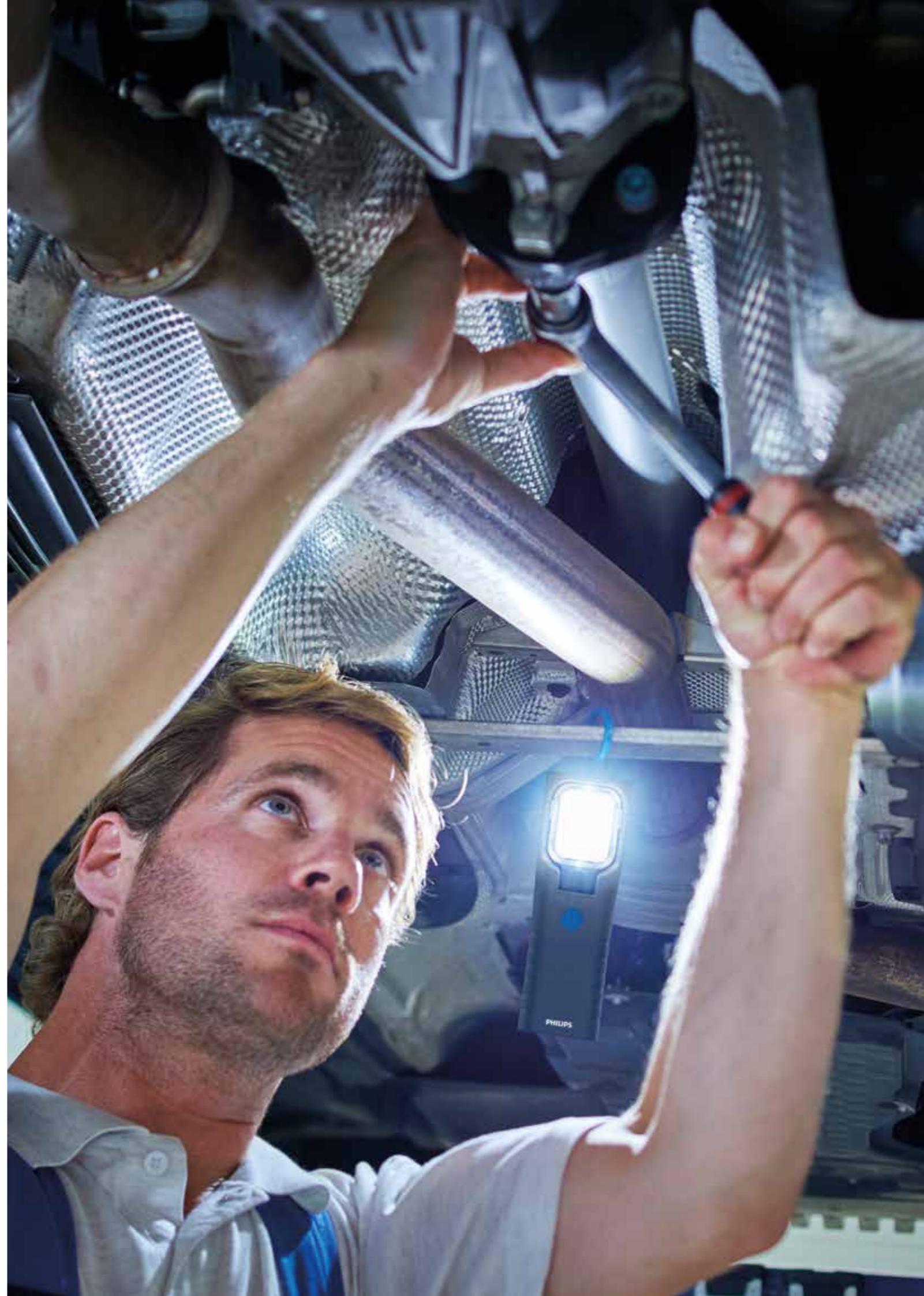
Lampy inspekcyjne

Lampy projektorowe

Lampy specjalistyczne

RCH31UV	CBL10	PJH10	PJH20	CBH52	MDLS CRI
Tryb wzmocniony 350 lm 3,5 godz.	Tryb wzmocniony 330 lm	Tryb wzmocniony 1000 lm <3 godz.	Tryb wzmocniony 2300 lm 2 godz.	Tryb wzmocniony 1200 lm <3 godz.	Tryb wzmocniony 1500 lm 1 godz.
Tryb ekonomiczny 150 lm <8 godz.		Funkcja przyciemniania światła 100 lm <12 godz.	Tryb ekonomiczny 1200 lm 4 godz.	Tryb ekonomiczny 900 / 500 lm <4 / <5 godz.	Tryb ekonomiczny 750 lm 2,5 godz.
Kąt padania światła / uchylność 90° 90°	Kąt padania światła / uchylność 120°	Kąt padania światła / uchylność 90° 180°	Kąt padania światła / uchylność 90° 180°	Kąt padania światła / uchylność 120° 360°	Kąt padania światła / uchylność 360° 120°
Właściwości Światło UV FindMe		Właściwości Przyciem.	Właściwości CRI 92 Matowy filtr	Właściwości Przesuwany moduł świetlny	Właściwości CRI 92 Matowy filtr
Mocowanie Hak 360° Magnes	Mocowanie Hak 360°	Mocowanie Magnes		Mocowanie Uchwyt 1,1 – 2,08 m	Mocowanie Zacisk Magnes
Wytrzymałość IP54 IK07	Wytrzymałość IP54 IK07	Wytrzymałość IP68 IK09	Wytrzymałość IP67 IK09	Wytrzymałość IP54 IK07	Wytrzymałość IP54 IK07
Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu
Źródło zasilania 2,5 godz.	Źródło zasilania 100-240 V 5 m	Źródło zasilania <4,5 godz.	Źródło zasilania 100-240 V 5 m	Źródło zasilania 100-240 V 5 m	Źródło zasilania 1:1 godz. 3:2 godz.
Sposób ładowania Stacja dokująca		Sposób ładowania MicroUSB	Sposób ładowania 3,5 godz. Power bank	Sposób ładowania 3,2 godz.	Sposób ładowania 1500x
Nr produktu LPL34UVX1 GOC 39419131	Nr produktu LPL35X1 GOC 39421431	Nr produktu LPL64X1 GOC 05167731	Nr produktu LPL39X1 GOC 39609631	Nr produktu LPL73X1 GOC 00521231	Nr produktu LPL403MODX1 GOC 39627066

Nowość





Penlight



Lampy **Penlight** idealnie nadają się **do szybkich prac kontrolnych**. Niewielkie rozmiary i możliwość ładowania pozwalają pracować **przez cały dzień bez przerwy**. Lampy te charakteryzują się **odpornością na uderzenia do IK07** i mają wiele **funkcji umożliwiających obsługę bez użycia rąk**, które ułatwiają codzienną pracę.

Penlight Professional

LPL19B1

Przenośna lampa warsztatowa

Główne funkcje

Intensywne, białe światło zapewniające optymalną widoczność



Łatwy dostęp do wąskich przestrzeni



Przydatny w każdej pracy



Dodatkowe funkcje

Niewielkie rozmiary ułatwiają dostęp do wąskich przestrzeni

Wydłużony czas pracy – nawet przez cały dzień



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
Penlight Professional	8727900388190	8727900388206	38819031	LPL19B1	6

* Minimalna wielkość zamówienia

PEN20S

LPL67X1

Wysokiej jakości akumulatorowa, kompaktowa lampa z diodami LUXEON LED

Główne funkcje

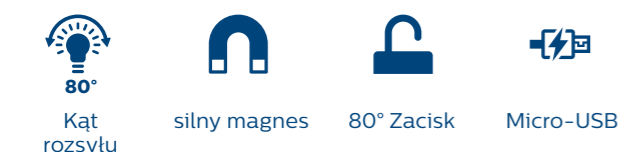
Wysokiej jakości białe światło LED



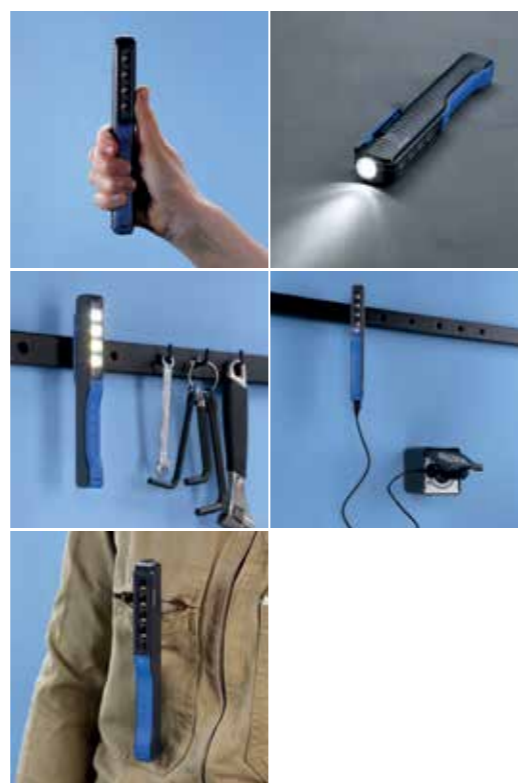
Wyjątkowa trwałość i wytrzymałość



Łatwa w użyciu



Dodatkowe funkcje



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
PEN20S	8719018052612	8719018052629	05261231	LPL67X1	6

* Minimalna wielkość zamówienia

Penlight Premium

LPL28RECHX1

Kompaktowa lampa LED LUXEON Rebel o dużej mocy z akumulatorem

Główne funkcje

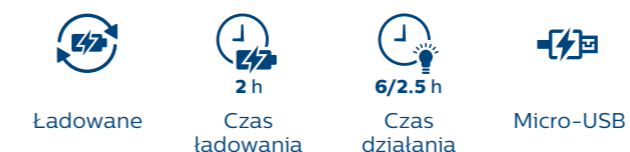
Wygodne oświetlenie ułatwiające pracę bez zmęczenia



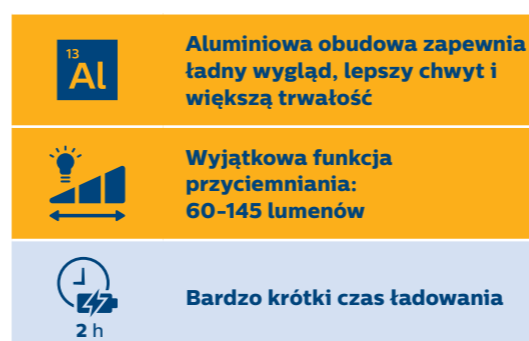
Łatwa w obsłudze i wytrzymała – idealna do codziennej pracy



Szybkie ładowanie i stała moc strumienia świetlnego



Dodatkowe funkcje



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
Penlight Premium	8727900392203	8727900392210	39220394	LPL28RECHX1	4

* Minimalna wielkość zamówienia



Lampa czołowa



Lampa czołowa

HDL10 LPL29B1

Wygodna lampa czołowa

Lampa czołowa

Dwa tryby światła

- 
6000 K
Temperatura barwowa
- 
100 lm
Tryb wzmożony
- 
50 lm
Tryb ekonomiczny

Szeroki kąt wiązki światła



- 
50°
Kąt wiązki światła
- 
90°
Obrotowy moduł oświetleniowy

Wysoka jakość wykończenia

- 
Opaska
- 
< 10h
Czas działania
- 
3x AAA
Czas ładowania
- 
IPX4
Wodoodporność
- 
Odporność na środki smarne



Dodatkowe funkcje

- 
Wydłużony czas pracy – nawet przez cały dzień
- 
Moduł obrotowy 90° umożliwiający precyzyjne kierowanie strumienia świetlnego

Latarki czołowe



Obsługa lampy bez użycia rąk oznacza, że możesz pracować lepiej i łatwiej. **Latarka czołowa** doskonale sprawdza się podczas pracy w trudnych warunkach warsztatowych lub podczas przeprowadzania prac kontrolnych. **Regulowany kąt padania wiązki światła**, opaska na głowę oraz wyjątkowe funkcje takie jak **dioda LED FindMe** zapewniają doskonałe oświetlenie stanowiska pracy.

Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
HDL10	8727900393606	8727900393699	39360631	LPL29B1	6

* Minimalna wielkość zamówienia

HL22M

LPL74X1

Akumulatorowa latarka czołowa LED z czujnikiem ruchu

Lampa czołowa

Zmienna moc światła

- do 6500 K
Temperatura barwowa
- 300 lm
Tryb wzmacniony
- 150 lm
Tryb ekonomiczny
- Czujnik ruchu
- Światło błyskowe
- 50-300 lm
Funkcja przyciemniania światła



Zwiększona wszechstronność

- Opaska
- Obrotowy moduł oświetleniowy
- Przycisk Włącz/Wyłącz
- Ładowane
- Micro-USB
- 2.8 h Czas ładowania
- 3/6/12 h Czas działania



Najwyższej jakości wykończenie

- Gumowy uchwyt
- IK07 Wysoka odporność na uderzenia
- IP67 Wodoodporność
- Odporność na środki smarne

Dodatkowe funkcje

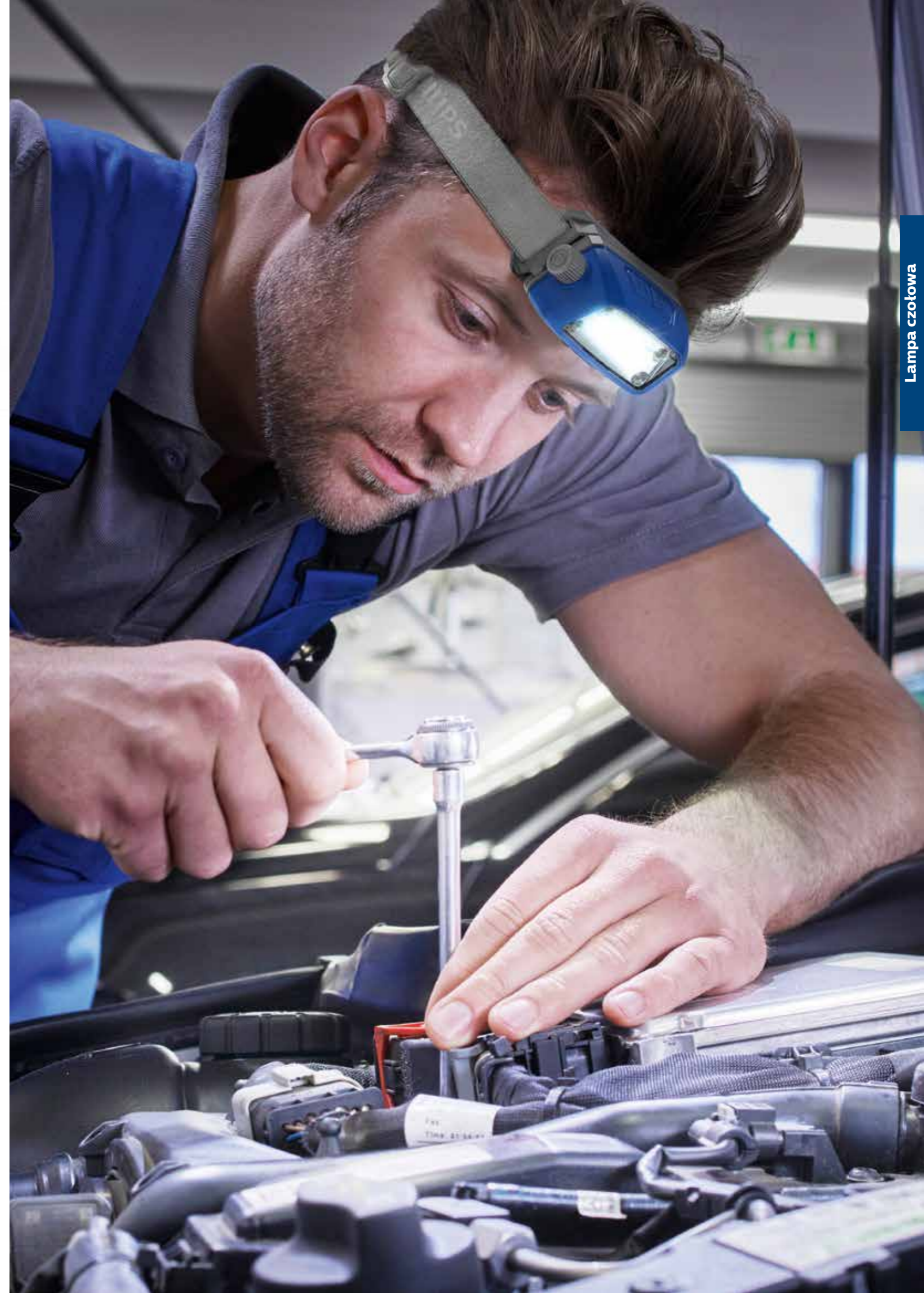
- Stopniowe zwiększanie światła od 50 do 300 lumenów
- Zintegrowana funkcja światła błyskowego
- Antypoślizgowa, elastyczna opaska, łatwa do regulacji i wygodna



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
HL22M	8719018008244	8719018008251	00824431	LPL74X1	6

* Minimalna wielkość zamówienia



Lampa czołowa

Lampa czołowa



Lampy inspekcyjne



Lampy inspekcyjne są **uniwersalne** i doskonale pełnią swoją funkcję nawet w najtrudniejszych warunkach. Lampy małe i duże, bezprzewodowe i przewodowe, ładowane za pomocą stacji dokującej lub złącza micro-USB, z dwoma trybami światła – każdy profesjonalista **znajdzie tu najlepszy produkt dla siebie**. Nasze lampy charakteryzują się także **wyjątkową trwałością i solidnością** oraz wielokierunkowym modułem oświetlenia, dzięki czemu doskonale sprawdzają się w każdej sytuacji.

RCH5S

LPL62X1

Kieszonkowa lampa warsztatowa

Główne funkcje

Wysokiej jakości białe światło LED

6000 K	300 lm	30 lm	120 lm
Temperatura barwowa	Tryb wzmożony	Funkcja przyciemniania światła	Oświetlenie punktowe

Wszechstronność

120°	180°		
Kąt wiązki światła	Obrotowy moduł oświetleniowy	Silny magnes	Haczyk

Trwały akumulator i wytrzymała konstrukcja

	< 2.5 h	< 12/1.5 h	
Ładowane	Czas ładowania	Czas działania	Stacja dokująca
Wysoka odporność na uderzenia	Wodoodporność	Odporność na środki smarne	



Dodatkowe funkcje

	Wyjątkowa funkcja przyciemniania: 30–300 lumenów
	Wysoka odporność na uderzenia, pył i wodę
	Wspólna stacja dokująca z modelem RCH25



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
RCH5S	8719018051639	8719018051646	05163931	LPL62X1	6

* Minimalna wielkość zamówienia

RCH10S

LPL66X1

Bezprzewodowa i wytrzymała lampa

Główne funkcje

Jasne światło

- 6000 K**
Temperatura barwowa
- 200 lm**
Tryb wzmocniony
- 100 lm**
Tryb ekonomiczny
- 120°**
Kąt wiązki światła

Trwała i wytrzymała

- IP54**
Wodoodporność
- IK07**
Wysoka odporność na uderzenia
- IK08**
Odporność na środki smarne

Możliwość użytkowania bez użycia rąk

- Bezprzewodowa**
- Silny magnes**
- Haczyk**
- Ładowane**
- 6/3 h**
Czas działania
- Micro-USB**
- 3 h**
Czas ładowania

Dodatkowe funkcje

- Bezprzewodowa, do pracy bez użycia rąk**
- Bardzo szeroki kąt wiązki światła 120°**
- Wysoka odporność na uderzenia IK07**



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
RCH10S	8719018052056	8719018052063	05205631	LPL66X1	6

* Minimalna wielkość zamówienia

RCH21S

LPL47X1

Trwała lampa z akumulatorem i stacją dokującą

Główne funkcje

Wysokiej jakości białe światło LED

- 6000 K**
Temperatura barwowa
- 300 lm**
Tryb wzmocniony
- 120 lm**
Tryb ekonomiczny
- 90°**
Kąt wiązki światła

Większa wytrzymałość i wszechstronność

- Gumowy uchwyt**
- IP65**
Wodoodporność
- IK08**
Wysoka odporność na uderzenia
- Odporność na środki smarne**
- Obrotowy moduł oświetleniowy 90°**
- Dioda LED FindMe**
- Silny magnes**
- Haczyk**

Niezwykle wydajny akumulator litowy

- 1500 x**
Ładowane
- < 2 h**
Czas ładowania
- 6/3.5 h**
Czas działania
- Stacja dokująca**

Dodatkowe funkcje

- Wysoka odporność na uderzenia IK08**
- Niezwykle trwałe akumulator litowy o żywotności do 1500 cykli ładowania**
- Gumowa powłoka zapewniająca pewny chwyt**



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
RCH21S	8727900398410	8727900398427	39841031	LPL47X1	6

* Minimalna wielkość zamówienia

RCH25

LPL63X1

Trwała i wydajna lampa warsztatowa

Główne funkcje

Wysokiej jakości białe światło LED

- 6000 K
Temperatura barwowa
- 500 lm
Tryb wzmożony
- 50 lm
Funkcja przyciemniania światła
- 300 lm
Oświetlenie punktowe
- 120°
Kąt wiązki światła



Większa trwałość i wszechstronność

- IP68
Wodoodporność
- IK09
Doskonała odporność na uderzenia
- Odporność na środki smarne
- 180°
Obrotowy moduł oświetleniowy
- Silny magnes
- Haczyk

Wytrzymały akumulator

- Ładowane
- < 3.5 h
Czas ładowania
- < 10/3.5 h
Czas działania
- Stacja dokująca

Dodatkowe funkcje

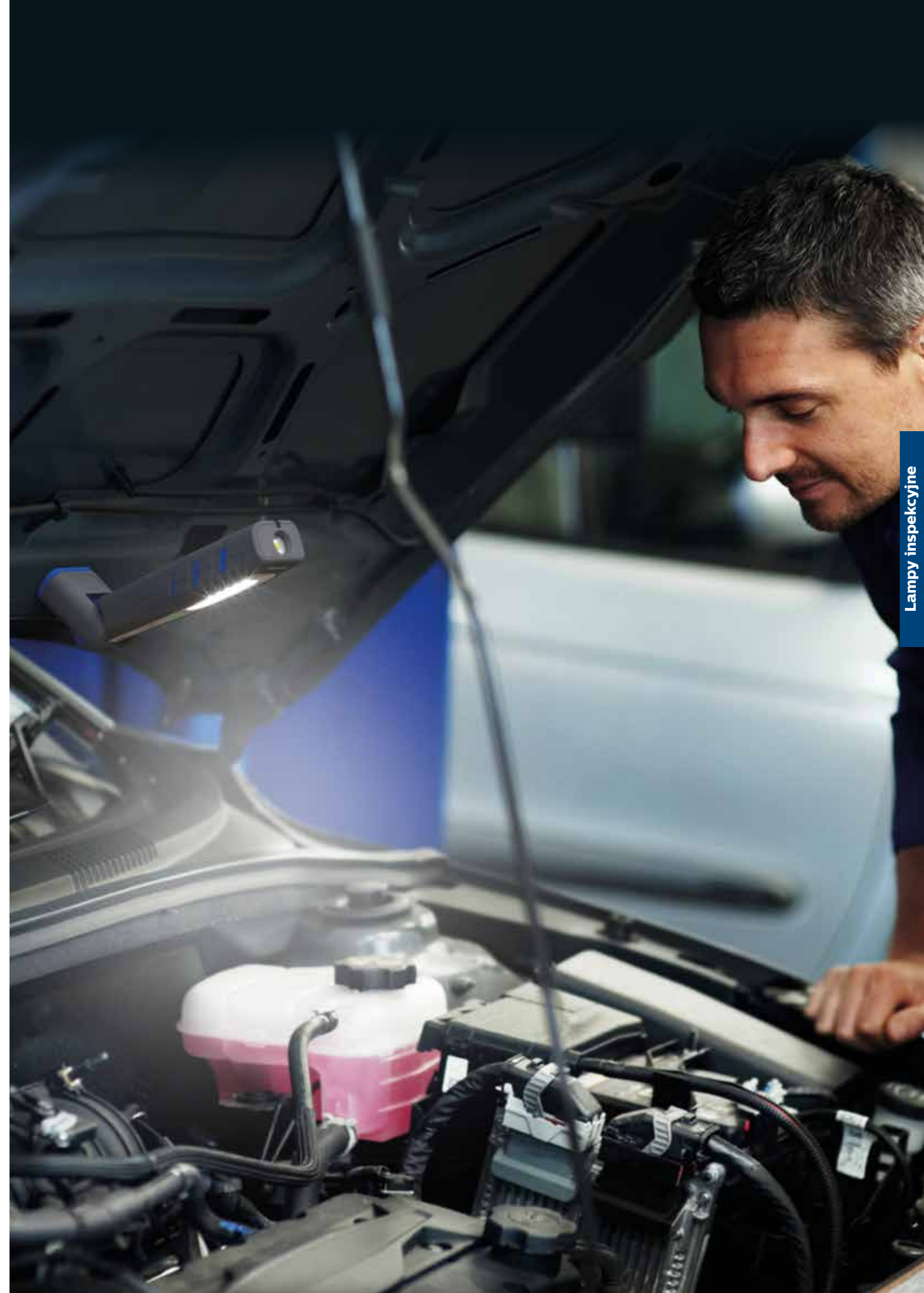
- Wyjątkowa funkcja przyciemniania: 50–500 lumenów**
- Doskonała odporność na uderzenia, pył i wodę**
- Wspólna stacja dokująca z modelem RCH55**



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
RCH25	8719018051653	8719018051660	05165331	LPL63X1	6

* Minimalna wielkość zamówienia



Lampy inspekcyjne

Lampy inspekcyjne

RCH31UV

LPL34UVX1

Wykrywacz nieszczelności UV

Główne funkcje

Wysokiej jakości białe światło LED



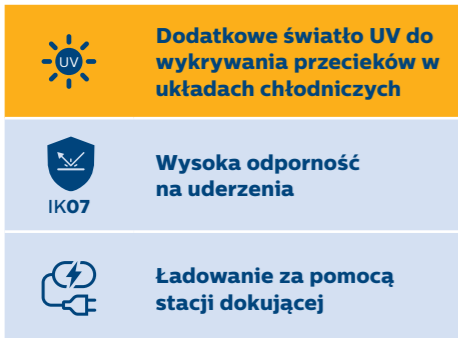
Poręczna i uniwersalna lampa



Niezwykłe wydajny akumulator



Dodatkowe funkcje



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
RCH31UV	8727900394191	8727900394207	39419131	LPL34UVX1	6

* Minimalna wielkość zamówienia

CBL10

LPL35X1

Mocna i trwała lampa przewodowa

Główne funkcje

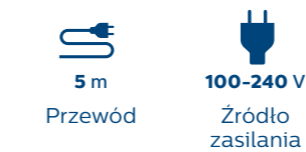
Białe światło LED o dużej mocy



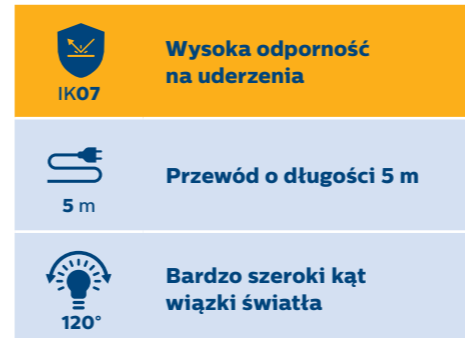
Zwiększona wytrzymałość



Łatwa w użyciu podczas codziennej pracy



Dodatkowe funkcje



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
CBL10	8727900394214	8727900394221	39421431	LPL35X1	6

* Minimalna wielkość zamówienia

Lampy inspekcyjne

Lampy inspekcyjne

Lampy projektorowe



Nasze lampy zapewniają szeroką wiązkę i białą barwę światła o dużej mocy. Dzięki wyjątkowej funkcji przyciemniania i wysokiemu współczynnikowi odwzorowania barw możesz pracować w doskonałych warunkach widoczności. Wyjątkowa trwałość naszych lamp – aż do IK09 i IP68 – oraz solidna konstrukcja sprawiają, że można z nich korzystać w najtrudniejszych warunkach.

PJH10

LPL64X1

Mały projektor ręczny

Główne funkcje

Wysokiej jakości białe światło LED



Większa trwałość i wytrzymałość



Duża wszechstronność



Dodatkowe funkcje



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
PJH10	8719018051677	8719018051684	05167731	LPL64X1	6

* Minimalna wielkość zamówienia

PJH20 CRI

LPL39X1

Projektor LED do weryfikacji barw

Główne funkcje

Duża moc strumienia świetlnego i doskonałe dopasowanie do światła dziennego

- 6000 K**
Temperatura barwowa
- 2300 lm**
Tryb wzmożony
- 1200 lm**
Tryb ekonomiczny
- 90°**
Kąt wiązki światła
- 180°**
Obrotowy moduł oświetleniowy
- CRI 92**
Współczynnik odwzorowania światła
- Matowy filtr**



Wyjątkowo wysoka odporność

- IP67**
Wodoodporność
- IK09**
Wysoka odporność na uderzenia
- Odporność na środki smarne**
- Uchwyt**



Wytrzymały akumulator

- 3.5 h**
Czas ładowania
- 4/2 h**
Czas działania
- 5 m**
Przewód
- 100-240 V**
Źródło zasilania
- Power bank**



Dodatkowe funkcje

- CRI 92**
Wysoki indeks odwzorowania barw zapewniający światło podobne do naturalnego światła słonecznego
- 2300 lm**
Lampa o dużej mocy i temperaturze barwowej światła dziennego
- IP68 IK09**
Doskonała odporność na uderzenia, wodę i pył



Statyw zgodny z MDLS CRI i PJH20.



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
PJH20 CRI	8727900396096	8727900396102	39609631	LPL39X1	6
PJH20 TRIPOD	8727900396348	8727900396355	39634833	LPL43X1	2

* Minimalna wielkość zamówienia



Lampy projektorowe

Lampy projektorowe



CBH52

LPL73X1

Przewodowa i bezprzewodowa hybrydowa lampa LED pod maskę

Główne funkcje

Mocne, jasne, białe światło

- do 5800 K
Temperatura barwowa
- 1200 lm
Tryb wzmocniony
- 900 lm
Światło zrównoważone
- 500 lm
Tryb ekonomiczny
- 120°
Kąt wiązki światła

Zwiększona wszechstronność

- 1.1-2.08 m
Mocowanie teleskopowe
- Przesuwny moduł świetlny
- 5 m
Przewód
- 3/4/5 h
Czas działania
- Bezprzewodowa

Wytrzymałość i trwałość

- Ladowane
- Micro-USB
- 3.2 h
Czas ładowania
- Aluminiowa obudowa
- IK07
Wysoka odporność na uderzenia
- IP54
Wodoodporność
- Odporność na środki smarne

Dodatkowe funkcje

- Wyposażona w 32 najwyższej jakości Diody LUXEON LED, do 1200 lm
- Zintegrowane, wysuwane z obu stron teleskopowe zaczepty
- Przewodowe lub bezprzewodowe użytkowanie



Lampy specjalistyczne



Zaprojektowaliśmy specjalistyczne lampy robocze, aby ułatwić Ci codzienną pracę i zapewnić wydajne, trwałe oświetlenie. Nasza **hybrydowa lampa pod maskę** została zaprojektowana specjalnie do pracy w komorze silnika i jest wyposażona w moduł światła obracanego o 360° oraz teleskopowy uchwyt. Opracowaliśmy także **wyjątkowe lampy modułowe 3-1** zawierające mocne, ale małe światła robocze, które charakteryzują się dużą odpornością na uderzenia, i pełny zestaw akcesoriów, które umożliwiają obsługę bez użycia rąk.

Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
CBH52	8719018005212	8719018005229	00521231	LPL73X1	6

* Minimalna wielkość zamówienia

MDLS CRI 3-modułowa

LPL403MODX1

Wielokierunkowe lampy do weryfikacji barw

Główne funkcje

Duża moc strumienia świetlnego i doskonałe dopasowanie do światła dziennego



Wszechstronność i wysoka odporność

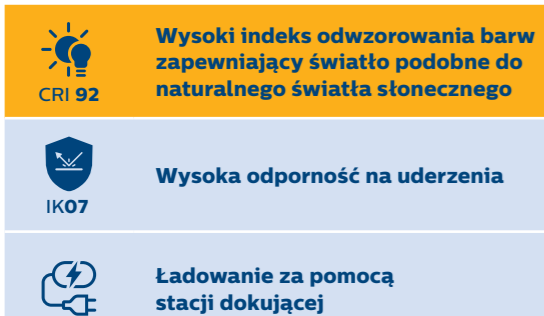


Dodatkowy moduł zapasowy dostępny osobno.

Zaawansowany akumulator



Dodatkowe funkcje



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Nr artykułu	MWZ*
MDLS CRI 3-modules	8727900396270	8727900396287	39627066	LPL403MODX1	1
MDLS CRI Spare unit	8727900396294	8727900396300	39629433	LPL41SPAREX1	2

* Minimalna wielkość zamówienia



Funkcje profesjonalnych lamp roboczych

Moduł oświetlenia

- Tryb wzmocniony**
Maksymalna moc strumienia świetlnego (w lumenach)
- Czas działania**
Czas działania podczas jednego cyklu ładowania
- Tryb ekonomiczny**
Moc strumienia świetlnego w trybie oszczędzania energii (w lumenach)
- Kąt wiązki światła**
Kąt wiązki światła
- Obrotowy moduł oświetleniowy**
Elastyczność lampy dzięki obrotowemu modułowi oświetleniowemu
- Światło UV**
Dodatkowe światło UV, np. do wykrywania przecieków w układach klimatyzacji
- Oświetlenie punktowe**
Dodatkowe niewielkie światło umożliwiające dotarcie do ciasnych przestrzeni i pozwalające na ograniczenie zużycia energii
- Ściemnianie**
Regulowana jasność dostosowana do różnych potrzeb oświetleniowych, w tym funkcja zapamiętywania ustawień
- Lampa jest wyposażona w wysokiej jakości diody LED Lumileds LUXEON Rebel**

- Dioda LED FindMe**
Migająca czerwona dioda LED pozwala łatwo znaleźć lampę w ciemnych pomieszczeniach.
- Światło błyskowe**
Zintegrowana funkcja migania światła zapewnia większe bezpieczeństwo, wysyłając sygnał SOS
- Matowy filtr**
Filtr zmniejszający odbicia z powierzchni pokrytych lakierem redukuje zmęczenie oczu i ułatwia identyfikację barw
- Prawdziwie białe światło dzienne**
Wysoki indeks odwzorowania barw wynoszący > 90 dla warunków pracy zbliżonych do naturalnego światła słonecznego

Funkcje użytkowania bez użycia rąk

- Silny magnes**
Magnes wbudowany w lampę
- Bezprzewodowe**
Bezprzewodowe
- Mocowanie**
Uchwyty, takie jak zaciski, klipsy, haki itp., umożliwiające pracę bez użycia rąk
- Uchwyt**
Uchwyt
- Opaska**
Lampa może być noszona na czole dzięki dołączonej opasce
- Port USB**
Lampa może być wykorzystywana jako power bank do ładowania urządzeń USB
- Czujnik ruchu**
Funkcja czujnika ruchu umożliwia włączanie i wyłączanie światła

Wytrzymałość i trwałość

- Ochrona przed wniknięciem**
Stopień ochrony przed ciałami stałymi, kurzem, płynami warsztatowymi, lub wodą
- Gumowy uchwyt**
Gumowy materiał pokrywający lampę zwiększa jej wytrzymałość i zapewnia pewniejszy chwyt
- Ochrona przed uderzeniami**
Stopień ochrony przed uderzeniami mechanicznymi zapewniany przez obudowę
- Aluminiowa obudowa**
Aluminiowa obudowa zapewnia ładny, elegancki wygląd, lepszy uchwyt i większą trwałość
- Odporność na środki smarne**
Wysoka odporność na smary i rozpuszczalniki

Wzornictwo

- Mały rozmiar**
Kompaktowy rozmiar – lampę można łatwo schować do kieszeni lub wygodnie trzymać w ręku.
- Przesuwne światło**
Moduł oświetleniowy przesuwany wzdłuż mocowania do obszaru, który potrzebuje doświetlenia
- Teleskopowy uchwyt**
Lampa posiada teleskopowy uchwyt mogący rozciągać się z obu stron

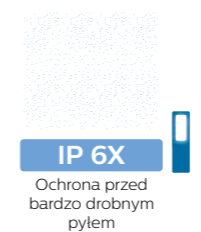
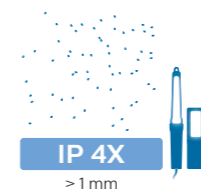
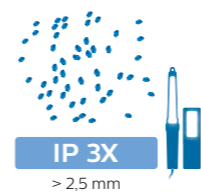
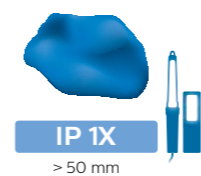
Zasilanie i ładowanie

- Przewód zasilający**
Zasilanie przez przewód zasilający
- Długi przewód**
Długość przewodu zasilającego 5 m
- Ładowane**
Zasilanie przez akumulator
- Micro-USB**
Ładowanie za pomocą przewodu micro-USB (w zestawie)
- Zasilanie hybrydowe**
Zasilanie przez przewód zasilający lub wbudowany akumulator
- Czas ładowania**
Czas do pełnego naładowania wbudowanego akumulatora 1 h
- Cykle ładowania**
Wyjątkowo trwały akumulator litowy o trwałości do 1500 cykli ładowania (5x dłużej niż standardowe baterie litowe)
- Stacja dokująca**
Ładowanie za pomocą stacji dokującej (w zestawie), którą można zamontować na ścianie
- 3 baterie AAA w zestawie**
Zasilanie 3 bateriami AAA (w zestawie)

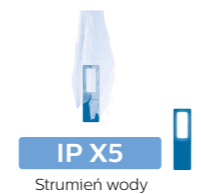
IP ochrona przez wniknięciem

Wskaźnik, który określa stopień ochrony sprzętu elektrycznego przed wnikaniem do wnętrza urządzenia ciał stałych, pyłu, lub przypadkowego kontaktu z płynami warsztatowymi lub wodą.

Pierwsza cyfra: ochrona przed cząstkami stałymi

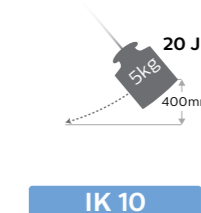
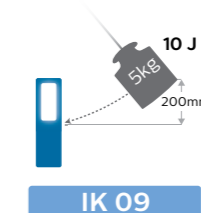
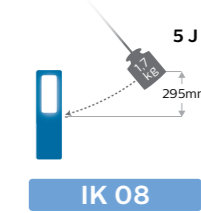
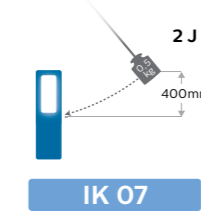
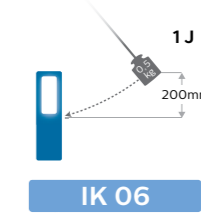
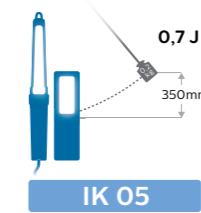
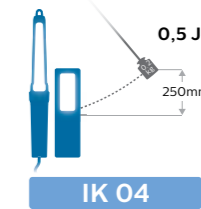
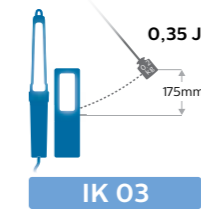
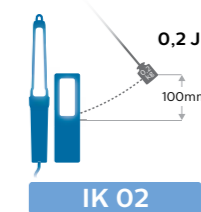
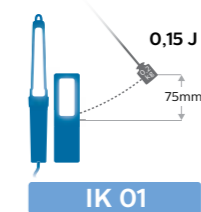


Druga cyfra: ochrona przed wnikaniem cieczy



IK odporność na uderzenia

Stopień ochrony sprzętów elektrycznych przed uderzeniami mechanicznymi.



Porównaj pełną ofertę



	HDL10	HL22M	Penlight Professional	PEN20S	Penlight Premium	RCH5S	RCH10S	RCH21S
Strumień świetlny (w lumenach)	50/100 lm	50/150/300 lm	130 lm	100/200 lm	60/145 lm	30/300 lm	100/200 lm	120/300 lm
Kąt rozsyłu światła	50°	110°	40°	80°	80°	120°	120°	90°
Tryb zwiększonej mocy (w lumenach)	100 lm	300 lm	-	200 lm	145 lm	300 lm	200 lm	300 lm
Lampa punktowa	-	-	20	100	120	120	-	-
Temperatura barwowa (w kelwinach)	6000	6500	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Liczba diod LED	5+1	1 (COB)	6+1	4+1	4+1	4+1	20 (COB)	6
Światło UV	-	-	-	-	-	-	-	-
Stopień ochrony przed uderzeniami (IK)	-	IK07	-	IK07	IK07	IK09	IK07	IK08
Stopień ochrony przed penetracją czynników zewnętrznych (IP)	IPX4	IP67	IP54	IP54	IP54	IP68	IP54	IP65
Ładowane	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Czas ładowania (w godzinach)	-	2.8 godz.	-	<2 godz.	2 godz.	<2.5 godz.	3 godz.	<2 godz.
Czas działania (w godzinach)	do 10 godz.	3 godz. / 6 godz. / 12 godz. w trybie Wzmocnionym / Eco / Przyciemnionym	do 11 godz.	2 godz. / 4 godz.	2.5 godz. / 6 godz.	1.5 godz. / 12 godz.	3 godz. / 6 godz.	3.5 godz. / 6 godz. w trybie zwiększonej mocy / ekonomicznym
Wtyczka USB	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Przewód (w metrach)	-	-	-	-	-	-	-	1 m
Mocowanie	klips i opaska na głowę	opaska	klips	klips	na klips, obracany o 80°	obrotowy haczyk 360°	obrotowy haczyk 360°	obrotowy haczyk 360°
Magnes	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Zużycie energii (w watach)	1.6 W	3 W	1.6 W	1.8 W	5 W	3 W	3 W	3 W
Napięcie zasilania	4.5 V	3.7 V	4.5 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	3.2 V
Temperatura eksploatacji	0-40°C	0°C-50°C	0-40°C	0-40°C	-10-50°C	-10-40°C	0-40°C	0-40°C
Waga produktu	115 g	170 g	70 g	95 g	90 g	164 g	240 g	210.5 g

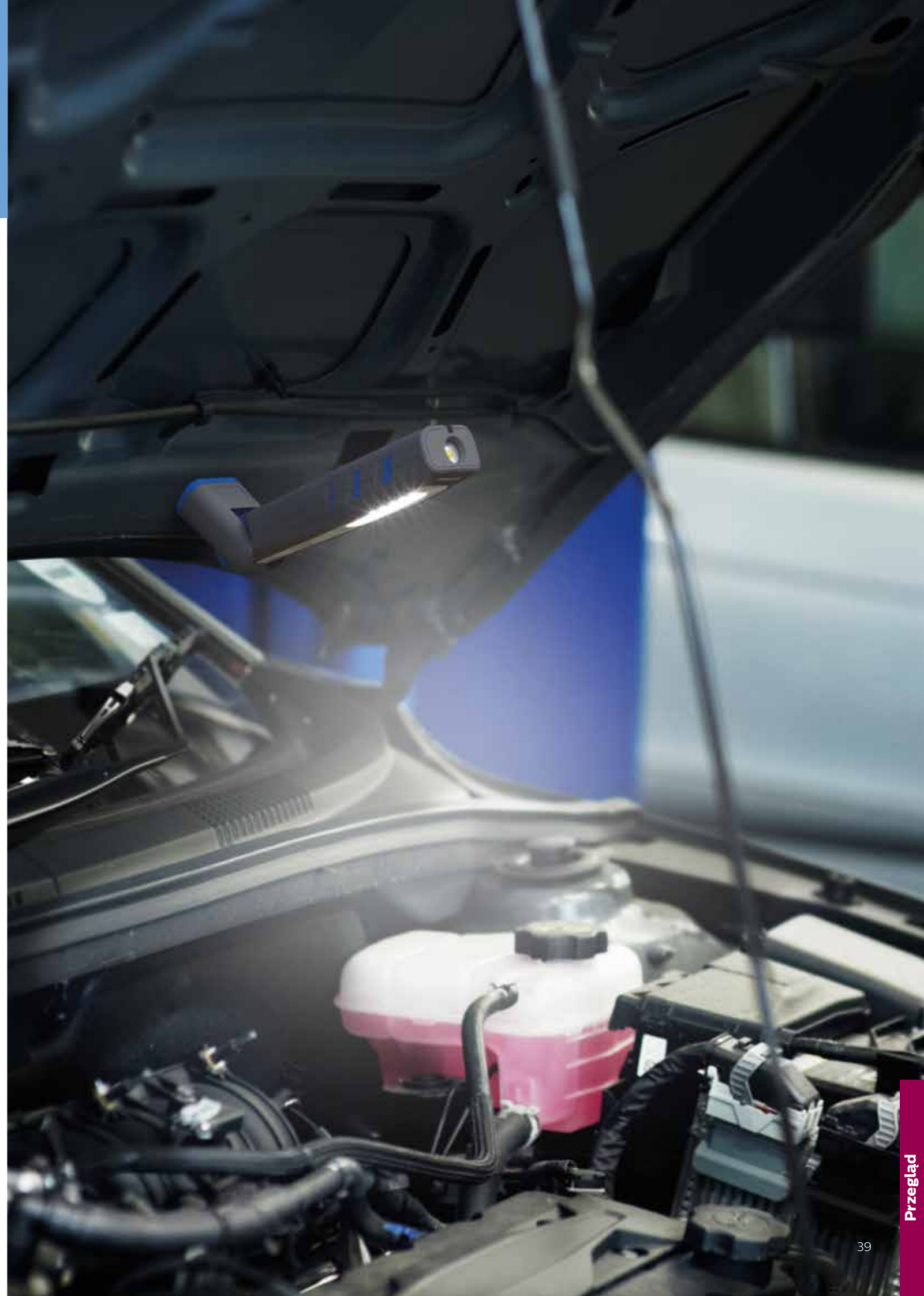


	RCH25	RCH31UV	CBL10	CBH52	PJH10	PJH20 CRI	MDLS CRI
Strumień świetlny (w lumenach)	50/500 lm	150/350 lm	330 lm	500/900/1200 lm	100/1000 lm	1200/2300 lm	750/1500 lm
Kąt rozsyłu światła	120°	90°	120°	120°	90°	90°	360°
Tryb zwiększonej mocy (w lumenach)	500 lm	350 lm	-	1200 lm	1000 lm	2300 lm	1500 lm
Lampa punktowa	300	-	-	-	-	-	-
Temperatura barwowa (w kelwinach)	6000	6000	6000	5800	6000	6000	6000
Liczba diod LED	6+1	8	12	32	1 (COB)	48	7
Światło UV	-	✓	-	-	-	-	-
Stopień ochrony przed uderzeniami (IK)	IK09	IK07	IK07	IK07	IK09	IK09	IK07
Stopień ochrony przed penetracją czynników zewnętrznych (IP)	IP68	IP54	IP54	IP54	IP68	IP67	IP54
Ładowane	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Czas ładowania (w godzinach)	<3.5 godz.	2.5 godz.	-	3.2 godz.	<4.5 godz.	3.5 godz.	1 lampa 1 godz. / 3 lampy 2 godz.
Czas działania (w godzinach)	3.5 godz. / 10 godz.	2 godz. / 8 godz.	-	3 godz. / 4 godz. / 5 godz. w trybie zwiększonej mocy / ekonomicznym	3 godz. / 12 godz.	2 godz. / 4 godz.	1 godz. / 2.5 godz.
Wtyczka USB	✓	✓	-	-	✓	-	-
Przewód (w metrach)	-	-	5 m	5 m	-	5 m	-
Mocowanie	obrotowy haczyk 360°	obrotowy haczyk 360°	obrotowy haczyk 360°	obrotowy haczyk 360°	-	-	haczyk
Magnes	✓	✓	-	-	✓	-	✓
Zużycie energii (w watach)	5 W	3 W	5 W	10 W	10 W	20 W	5 W
Napięcie zasilania	100-240 V	100-240 V	100-240 V	3.6 V	100-240 V	8.4 V	3.2 V
Temperatura eksploatacji	-10-40°C	-20-50°C	-10-50°C	10-40°C	-10-40°	-20-60°C	-20-60°C
Waga produktu	375 g	270 g	545 g	940 g bez przewodu / 1355 g z przewodem	399 g	1.3 5 kg	1797 g bez zasilacza (1 lampa 223 g)

Informacje dotyczące zamówień

Nazwa produktu	Numer zamówieniowy	Wtyczka	GOC	EAN1	EAN3	Ilość w kartonie
Penlight						
Penlight Professional	LPL19B1	-	38819031	8727900388190	8727900388206	6
PEN20S	LPL67X1	-	05261231	8719018052612	8719018052629	6
Penlight Premium	LPL28RECHX1	-	39220394	8727900392203	8727900392210	4
Latarki czołowe						
HDL10	LPL29B1	-	39360631	8727900393606	8727900393699	6
HL22M	LPL74X1	EU	00824431	8719018008244	8719018008251	6
Lampy inspekcyjne						
RCH5S	LPL62X1	EU	05163931	8719018051639	8719018051646	6
RCH10S	LPL66X1	EU	05205631	8719018052056	8719018052063	6
RCH21S	LPL47X1	EU	39841031	8727900398410	8727900398427	6
RCH25	LPL63X1	EU	05165331	8719018051653	8719018051660	6
RCH31UV	LPL34UVX1	EU	39419131	8727900394191	8727900394207	6
CBL10	LPL35X1	EU	39421431	8727900394214	8727900394221	6
Lampy projektorowe						
PJH10	LPL64X1	EU	05167731	8719018051677	8719018051684	6
PJH20	LPL39X1	EU	39609631	8727900396096	8727900396102	6
PJH20 TRIPOD	LPL43X1	-	39634833	8727900396348	8727900396355	2
Lampy specjalistyczne						
CBH52	LPL73X1	EU	00521231	8719018005212	8719018005229	6
MDLS	LPL403MODX1	EU/UK	39627066	8727900396270	8727900396287	1
MDLS Spare	LPL41SPAREX1	-	39629433	8727900396294	8727900396300	2

Odwiedź naszą stronę internetową philips.com/worklight





2020 © Lumileds Holding B.V. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Znak towarowy Philips i emblemat tarczy Philips są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Koninklijke Philips N.V.
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

philips.com/worklight