
Oświetlenie **miejsca pracy**

Professional | Standard



To naprawdę się liczy

Od kilku lat kontynuujemy i z każdym rokiem pogłębiamy zaangażowanie w propagowanie proekologicznej postawy w biznesie. Świadomość, jak ważne dla nas i przyszłych pokoleń są zachowania chroniące środowisko motywuje nas do wkładania maksimum wysiłku, by zarówno oferować najwyższej jakości, energooszczędne produkty, jak również by cały proces i technologia ich wytworzenia nie miały negatywnego wpływu na ekosystem.

Nasze starania i ich skuteczność została potwierdzona certyfikatem ISO 14001. Oznacza to, że Lena Lighting z powodzeniem wdrożyła system zarządzania środowiskowego. Nadrzędnym celem tego systemu jest stworzenie warunków do funkcjonowania przedsiębiorstwa, tak by minimalizować negatywne oddziaływanie na środowisko naturalne. Nam już się to udało, ale nadal kontynuujemy i będziemy kontynuować inwestycję w technologię oraz wiedzę, której jednym z celów jest dbałość o środowisko naturalne.



Oświetlenie miejsca pracy PROFESSIONAL

01

Naświetlacze

Najwyższej jakości trwałe i wodoodporne naświetlacze służące do oświetlenia placu budowy i warsztatu.

02

Oświetlenie placu budowy

Specjalistyczne oświetlenie LED służące do oświetlania placu budowy oraz doświetlenia prac wykończeniowych.

03

Lampy ręczne akumulatorowe

Najwyższej jakości lampy ręczne LED zasilane akumulatorem, uderzenioodporne oraz wodoodporne dla zastosowań profesjonalnych.

04

Lampy czołowe

Najwyższej jakości akumulatorowe latarki czołowe LED gwarantują swobodę pracy obydwoma rękami.

05

Lampy ręczne inspekcyjne

Lampy ręczne inspekcyjne to doskonały wybór dla profesjonalnych warsztatów oraz stacji diagnostycznych.

06

Wyposażenie warsztatu

Profesjonalne lampy LED służące do oświetlania miejsca pracy w warsztacie.

07

Lampy maszynowe

Profesjonalne oświetlenie podnośników samochodowych oraz doświetlenie stanowiska pracy.

08

Stojaki i akcesoria

Akcesoria wspomagające łatwy montaż i obsługę profesjonalnego oświetlenia miejsca pracy.

Oświetlenie miejsca pracy STANDARD

01

Naświetlacze

Wysokiej jakości naświetlacze, zapewniające oświetlenie również podczas pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.

02

Oświetlenie placu budowy

Oświetlenie placu budowy wspierające bezpieczeństwo i precyzję wykonania poszczególnych prac.

03

Lampy ręczne akumulatorowe

Lampy ręczne akumulatorowe to propozycja dla osób pracujących lub majsterkujących w warsztacie samochodowym, mobilnym serwisie, czy garażu.

04

Oprawy ręczne żarowe

Wykonane z trwałych materiałów lampy żarowe przeznaczone są do użytku wewnętrznego – doskonale sprawdzą się w pomieszczeniach biurowych oraz użytkowych.

05

Lampy ręczne bateryjne

Ergonomiczne oświetlenie przeznaczone do doświetlania różnych elementów, nie wymagające dostępu do sieci elektrycznej.

06

Lampy czołowe

Latarki czołowe LED gwarantują swobodę pracy obydwoma rękami.

07

Lampy ręczne sieciowe

Ergonomiczne oświetlenie zapewniające szereg udogodnień, w miejscach gdzie jest zapewniony łatwy dostęp do sieci elektrycznej.

100%

Made in **Poland**

LENA LIGHTING S.A. w oparciu o 100% polski kapitał projektuje, konstruuje i produkuje profesjonalne rozwiązania oświetleniowe.

Jest jedną z największych firm oraz jedną z najbardziej rozpoznawanych marek na terenie Wielkopolski, gdzie znajduje się jej siedziba i zakłady produkcyjne.

Spółka od 2005 roku jest notowana na rynku głównym Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie. Rozwijając eksport do 70 państw świata, osiągnęła pozycję niekwestionowanego lidera eksporterów profesjonalnych lamp wśród polskich producentów.

32+

lata doświadczenia



Stale się rozwijamy i unowocześniamy nasze linie produkcyjne

Środa Wielkopolska, PL



Rodzina Magnum **MultiBattery**

Naświetlacze kompatybilne
z bateriami popularnych
marek.

W naszej ofercie znajduje
się linia uniwersalnych,
beziprzewodowych naświetlaczy
o doskonałych parametrach.
Te kompaktowe lampy
współpracują z akumulatorami
pięciu marek: Bosch, Milwaukee,
Makita, DeWalt i Berner.



Oświetlenie miejsca pracy **Professional** ■

Najlepszy wybór dla profesjonalistów

Profesjonalne lampy warsztatowe i robocze zapewniają maksymalny komfort widzenia podczas pracy, dlatego tak ważny jest wybór odpowiedniego producenta oświetlenia. Lena Lighting to połączenie doświadczenia, wiedzy oraz innowacyjnej technologii. Oferujemy pod każdym względem dopracowane oświetlenie warsztatowe LED. Doskonale sprawdzi się podczas prac budowlanych, wykończeniowych, rolnych oraz w warsztacie. Lampy warsztatowe i robocze, które produkujemy są zgodne z obowiązującymi normami prawnymi i innymi wymogami.



NEW

LED
20W IP20 IK09 III



**KOMPATYBILNY
Z AKUMULATORAMI
18V***

Magnum MultiBattery XS

Strumień świetlny [lm]: 2300

Temperatura barwowa [K]: 4000

Rodzaj klosza / korpusu: matryca soczewkowa / PP

Napięcie zasilania [V]: 18

Nr katalogowy

249068

249426

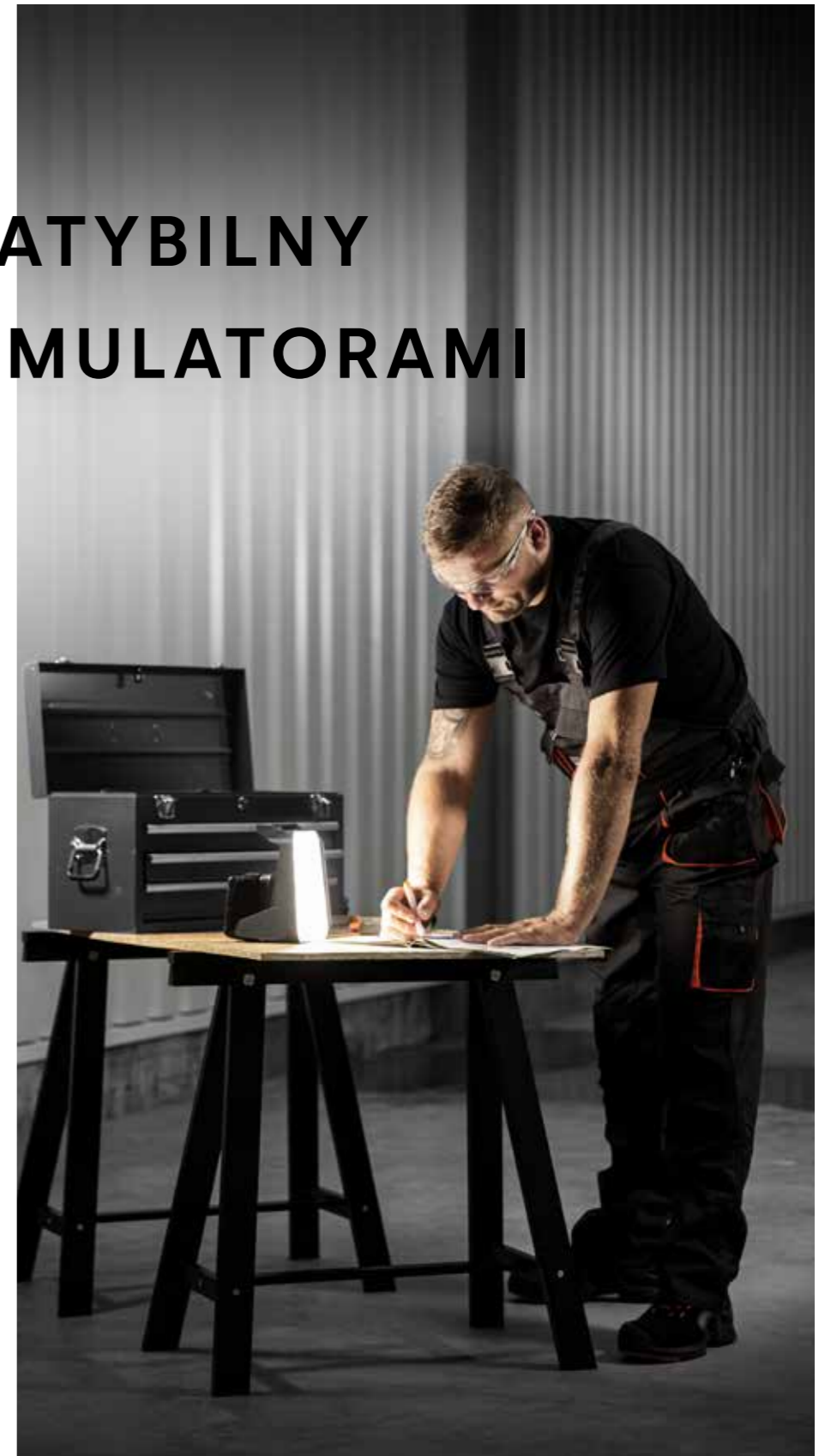
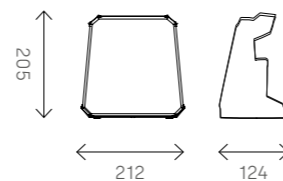
Kompatybilna z systemami:

Bosch, Milwaukee, DeWalt, Berner 18V

Bosch, Makita 18V

Cechy:

- Równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu
- Wygodny w transporcie
- Posiada włącznik z 4-stopniową regulacją strumienia świetlnego
- Możliwość montażu na statywie Future Stand



* najpopularniejszych marek elektronarzędziowych

Wytrzymałość i uderzenioodporność

Obudowa wykonana jest z bardzo wytrzymałego i elastycznego materiału zapewniającego maksymalny poziom uderzenioodporności: IK10. Dzięki temu oprawa może być używana w warunkach sprzyjających uszkodzeniom mechanicznym (np. na budowach), a upadek ze stojaka nie stanowi żadnego ryzyka dla dalszego funkcjonowania lampy.

— Gotowe do pracy w ciężkich warunkach



NEW

LED
32W IP20 IK10 III



Magnum MultiBattery M

Strumień świetlny [lm]: 4050

Temperatura barwowa [K]: 4000

Rodzaj klosza / korpusu: matryca soczewkowa / PP

Napięcie zasilania [V]: 18

Nr katalogowy

249075

249433

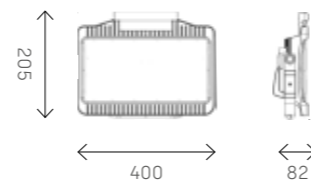
Kompatybilna z systemami:

Bosch, Milwaukee, DeWalt, Berner 18V

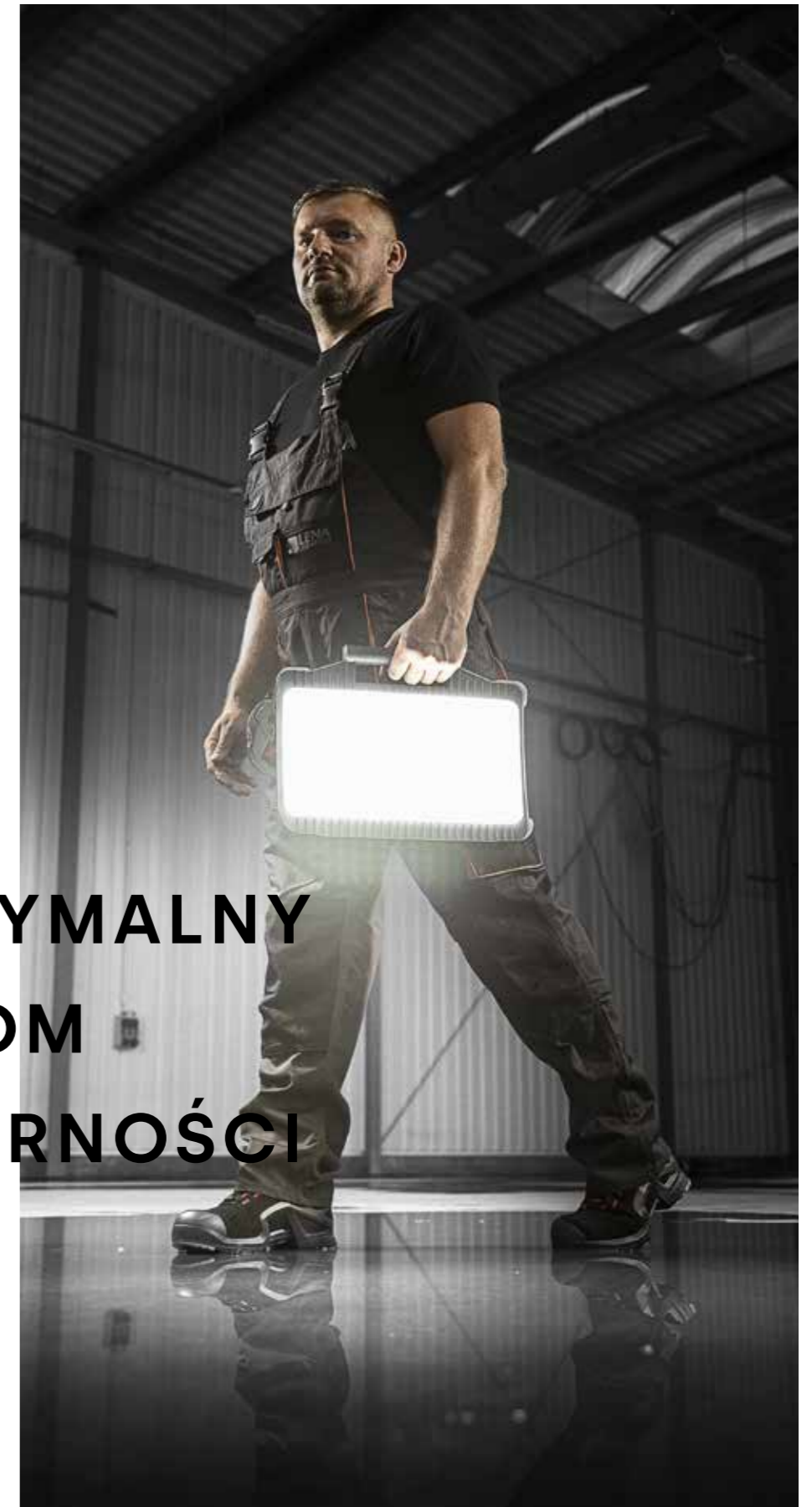
Bosch, Makita 18V

Cechy:

- Równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu
- Wygodny w transporcie
- Posiada włącznik z 4-stopniową regulacją strumienia świetlnego
- Możliwość montażu na statywie Future Stand



**MAKSYMALNY
POZIOM
ODPORNOCI**



NEW

LED
73W IP20 IK10 III

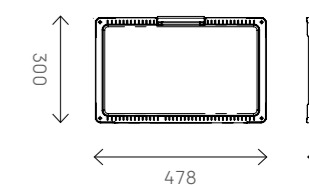


Magnum MultiBattery L

Strumień świetlny [lm]:	9250	Nr katalogowy	Kompatybilna z systemami:
Temperatura barwowa [K]:	4000	249082	Bosch, Milwaukee, DeWalt, Berner 18V
Rodzaj klosza / korpusu:	matryca soczewkowa / PP	249440	Bosch, Makita 18V
Napięcie zasilania [V]:	18		

Cechy:

- Równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu
- Wygodny w transporcie
- Posiada włącznik z 4-stopniową regulacją strumienia świetlnego
- Możliwość montażu na statywie Future Stand



LED
20W IP20 IK09 III



PROFESSIONAL 18V SYSTEM
Powered by
BOSCH

Magnum Battery XS

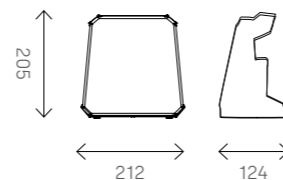
Strumień świetlny [lm]:	2300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Rodzaj klosza / korpusu:	matryca soczewkowa / PP
Napięcie zasilania [V]:	18

Nr katalogowy	Akumulator	Pojemność [mAh]	Ładowarka
249006	-	-	-
249013	1 szt.	2	-
249020	1 szt.	2	+
249303	2 szt.	2	-
249310	2 szt.	2	+

Cechy:

- Równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu
- Wygodny w transporcie
- Posiada włącznik z 4-stopniową regulacją strumienia świetlnego
- Możliwość montażu na statywie Future Stand

Dostępne również wersje z akumulatorem 5 mAh



Akumulator kompatybilny z innymi urządzeniami marki Bosch.



LED
32W IP20 IK10 III



PROFESSIONAL 18V SYSTEM

Powered by
BOSCH

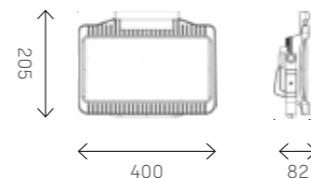
Magnum Battery M

Strumień świetlny [lm]:	4050	Nr katalogowy	Akumulator	Pojemność [mAh]	Ładowarka	Statyw
Temperatura barwowa [K]:	4000	249228	-	-	-	-
Rodzaj klosza / korpusu:	matryca soczewkowa / PP	249235	1 szt.	2	-	-
Napięcie zasilania [V]:	18	249327	1 szt.	2	-	+
		249341	2 szt.	2	-	+
		249334	1 szt.	2	+	+
		249358	2 szt.	2	+	+

Dostępne również wersje z akumulatorem 5 mAh

Cechy:

- Równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu
- Wygodny w transporcie
- Posiada włącznik z 4-stopniową regulacją strumienia świetlnego
- Możliwość montażu na statywie Future Stand



LED
73W IP20 IK10 III



PROFESSIONAL 18V SYSTEM

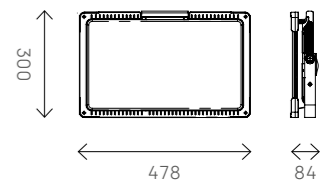
Powered by
BOSCH

Magnum Battery L

Strumień świetlny [lm]:	9250	Nr katalogowy	Akumulator	Pojemność [mAh]	Ładowarka	Statyw
Temperatura barwowa [K]:	4000	249259	-	-	-	-
Rodzaj klosza / korpusu:	matryca soczewkowa / PP	249266	1 szt.	2	-	-
Napięcie zasilania [V]:	18	249365	1 szt.	2	-	+
		249372	1 szt.	2	+	+
		249389	2 szt.	2	-	+
		249396	2 szt.	2	+	+

Cechy:

- Równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu
- Wygodny w transporcie
- Posiada włącznik z 4-stopniową regulacją strumienia świetlnego
- Możliwość montażu na statywie Future Stand





Rodzina Magnum **Future**

Oprawy z rodziny MAGNUM FUTURE LED są nowoczesnym, kompletnym rozwiązaniem zapewniającym oświetlenie miejsc pracy. Można je z powodzeniem stosować wszędzie, gdzie potrzebne jest mocne oświetlenie, wytrzymała konstrukcja o długiej żywotności oraz liczne usprawnienia ułatwiające pracę.

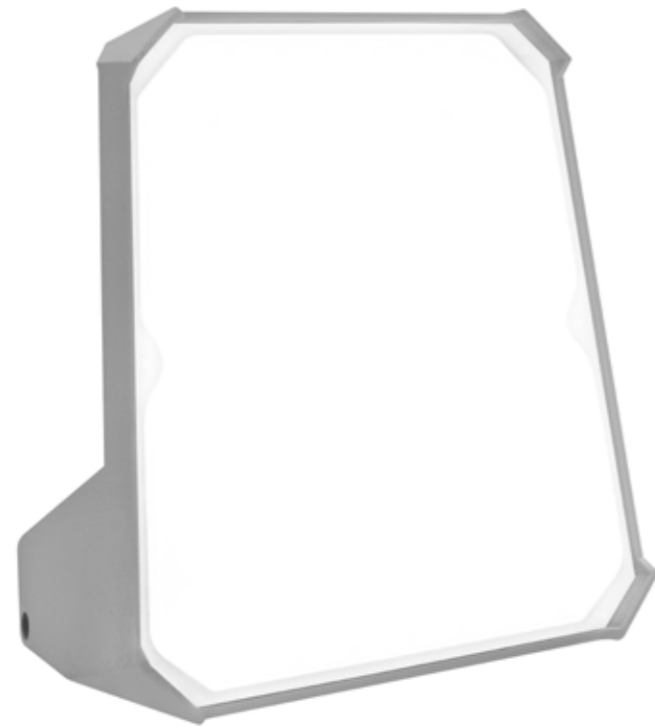
 **5 lat**
gwarancji

LED
20W

IP54
IP44

IK10

I, II, III



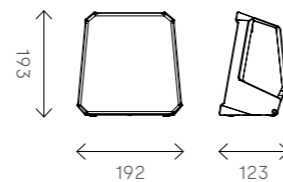
Magnum Future LED XS | XS Accu

Strumień świetlny [lm]:	2300	Nr katalogowy	Akumulator	Kąt świecenia [°]	Rodzaj gniazda
Temperatura barwowa [K]:	4000	248351	-	120	-
Rodzaj klosza / korpusu:	mrożony, matryca soczewkowa / PP	248528	-	45	-
Napięcie zasilania [V]:	220-240; 24; 42-48; 110	248368	-	120	Typu E
		248535	-	45	Typu E
		248511	+	120	-
		248818	+	45	-

Cechy:

- Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Wykonana z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu
- Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu
- Posiada ruchome, wielopozycyjne ramię będące jednocześnie hakiem.

Dostępne również wersje z innymi wtyczkami i gniazdami (DK, SCHUKO, CH) oraz wersje niskonapięciowe.



LED 32W IP54 IK10 I, II, III
IP44



Najwyższej jakości klosz

Klosz wykonany jest z nowej generacji typu poliwęglanu zaprojektowanego dla oświetlenia LED.



Lekkość i poręczność

Bardzo lekka oprawa ważąca zaledwie 2,8 kg. Dzięki wygodnej ręczce można ją łatwo przenosić pomiędzy miejscami pracy.

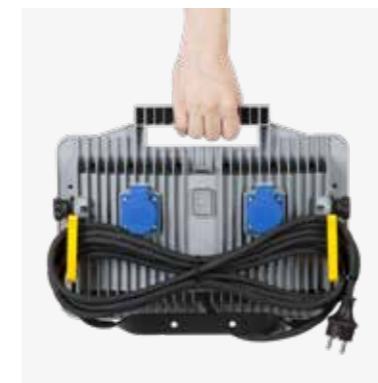
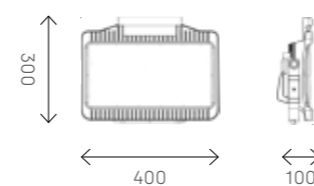
Magnum Future LED 32W | Accu

Strumień świetlny [lm]:	4300	Nr katalogowy	Akumulator	Włącznik	Rodzaj gniazda
Temperatura barwowa [K]:	4000	247200	-	-	-
Rodzaj klosza / korpusu:	mrożony / PP	247309	-	-	Typu E
Napięcie zasilania [V]:	220-240; 24; 42-48; 110	247040	-	+	Typu E
		247125	+	-	-

Cechy:

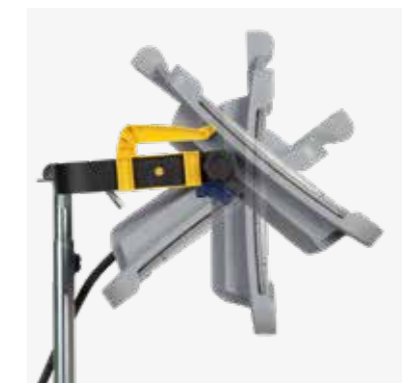
- Wysoka wartość strumienia świetlnego oraz maksymalny stopień uderzenioodporności
- Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Wykonana z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu
- Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu
- Wysoki stopień szczelności IP54/ IP44

Dostępne również wersje z innymi wtyczkami i gniazdami (DK, SCHUKO, CH) oraz wersje niskonapięciowe.



Komfort użytkowania

Oprawa posiada ergonomiczne uchwyty do nawijania przewodu, dzięki czemu jej transport jest wygodny.



Szerokie możliwości konfiguracji

Wielopozycyjne ramię umożliwia regulację kierunku padania światła. Strumień światła lampy można wygodnie skierować dokładnie na zadaną powierzchnię/ przestrzeń.

LED
50W IP54
IP44 IK10 I, II, III



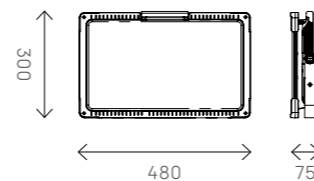
Magnum Future LED XL 50W

Strumień świetlny [lm]:	6500	Nr katalogowy	Włacznik	Rodzaj gniazda
Temperatura barwowa [K]:	4000	247408	-	-
Rodzaj klosza / korpusu:	mrożony / PP	247354	-	Typu E
Napięcie zasilania [V]:	220-240; 24; 42-48	247460	+	Typu E

Dostępne również wersje z innymi wtyczkami i gniazdami (DK, SCHUKO, CH) oraz wersje niskonapięciowe.

Cechy:

- Duży strumień świetlny oraz maksymalny stopień uderzenioodporności
- Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Wykonana z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu
- Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu



Made in **Poland**

LED
78W

IP54
IP44

IK10

I, II



**STRUMIEŃ
ŚWIETLNY
11 000 LM**



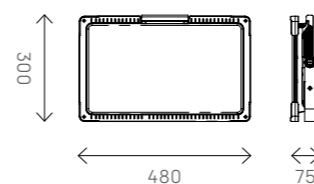
Magnum Future LED XL MAX 78W

Strumień świetlny [lm]:	11000	Nr katalogowy	Wtącznik	Rodzaj gniazda
Temperatura barwowa [K]:	4000	248863	-	-
Rodzaj klosza / korpusu:	mrożony / PP	248894	-	Typu E
Napięcie zasilania [V]:	220-240	248955	+	Typu E

Dostępne również wersje z innymi wtyczkami i gniazdami (DK, SCHUKO, CH).

Cechy:

- Duży strumień świetlny oraz maksymalny stopień uderzenioodporności
- Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Wykonana z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu
- Antyodbłaskowy klosz wykonany z poliwęglanu





Giant LED Evo

Strumień świetlny [lm]: 33144

Temperatura barwowa [K]: 4000

Rodzaj klosza / korpusu: matowy / PP

Napięcie zasilania [V]: 220-240

Nr katalogowy

Włęcznik

Rodzaj gniazda

901263

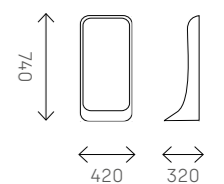
-

Typu E

Dostępne również wersje z innymi wtyczkami i gniazdami (DK, SCHUKO, CH).

Cechy:

- Wysoka wartość strumienia świetlnego oraz maksymalny stopień uderzenioodporności
- Wysoki stopień szczelności
- Niewielka waga
- Lekka i poręczna lampa przenośna



LED
17W IP54 IK08 II

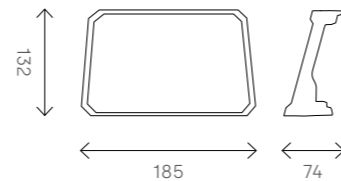


Flato LED M

Strumień świetlny [lm]:	1750	Nr katalogowy	Temperatura barwowa [K]
Temperatura barwowa [K]:	4000, 5000	622021	4000
Rodzaj klosza / korpusu:	opal / PP	622076	5000
Napięcie zasilania [V]:	220-240		
Kąt świecenia [°]:	120		

Cechy:

- Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Korpus lampy wykonany z co-polimeru z kauczukiem
- Antyodblaskowy klosz z mrożonego PC ze stabilizatorem UV
- Mały rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodny w transporcie



LED
47W IP54 IK07 II

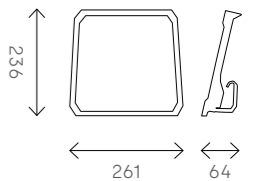


Flato LED L

Strumień świetlny [lm]:	4600	Nr katalogowy	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny [lm]
Temperatura barwowa [K]:	4000, 5000	622199	4000	4600
Rodzaj klosza / korpusu:	opal / PP	622250	5000	4600
Napięcie zasilania [V]:	220-240			
Kąt świecenia [°]:	120			

Cechy:

- Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Korpus lampy wykonany z co-polimeru z kauczukiem
- Antyodblaskowy klosz z mrożonego PC ze stabilizatorem UV
- Mały rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodny w transporcie



LED
94W IP54 IK07 II

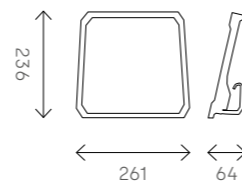


Tower Lite LED

Strumień świetlny [lm]:	9200	Nr katalogowy	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]
Temperatura barwowa [K]:	4000	622359	4000	9200
Rodzaj klosza / korpusu:	opal / PP			
Napięcie zasilania [V]:	220-240			
Kąt świecenia [°]:	120			

Cechy:

- Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Korpus lampy wykonany z co-polimeru z kauczukiem
- Antyodblaskowy klosz z mrożonego PC ze stabilizatorem UV
- Mały rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodny w transporcie



LED
45, 46W IP44 IK07 II

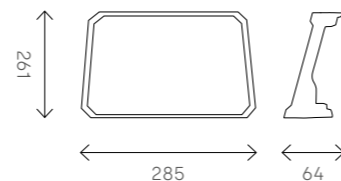


Flato LED FL

Strumień świetlny [lm]:	3800	Nr katalogowy	Czujnik ruchu oraz zmierzchowy
Temperatura barwowa [K]:	4000	622182	-
Rodzaj klosza / korpusu:	opal / PP	622205	+
Napięcie zasilania [V]:	220-240		
Kąt świecenia [°]:	120		

Cechy:

- Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Wbudowany czujnik ruchu oraz czujnik zmierzchu (jako opcja)
- Korpus lampy wykonany z co-polimeru z kauczukiem
- Antyodblaskowy klosz z mrożonego PC ze stabilizatorem UV
- Mały rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodny w transporcie



LED
20W IP54 IP20 IK08 I, II, III



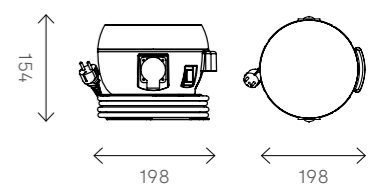
Site Lite Future LED | Accu

Strumień świetlny [lm]:	2000	Nr katalogowy	Rodzaj gniazda	Magnes	Akumulator
Temperatura barwowa [K]:	4000, 5000	621086	-	-	-
Rodzaj klosza / korpusu:	opal / PP+T	621185	-	+	-
Napięcie zasilania [V]:	220-240; 24; 42-48	621093	Typu E	-	-
Kąt świecenia [°]:	360	621192	Typu E	+	-
		621444	-	-	+

Cechy:

- Lampa malarska świecąca we wszystkich kierunkach
- Dostępne 2 wersje - z akumulatorem i przewodem
- Wbudowany akumulator Li-ion 2000 mAh (w wersji ACCU)
- Zapewnia równomierne i solidne oświetlenie w całym pomieszczeniu
- Wyposażona w specjalnie wystający, składany hak do zawieszenia
- Dostępne akcesoria: magnesy przykręcane do podstawy lampy, uchwyt na statyw

Dostępne również wersje z innymi wtyczkami i gniazdami (DK, SCHUKO, CH) oraz wersje niskonapięciowe.



LED
49W IP54 IK07 I

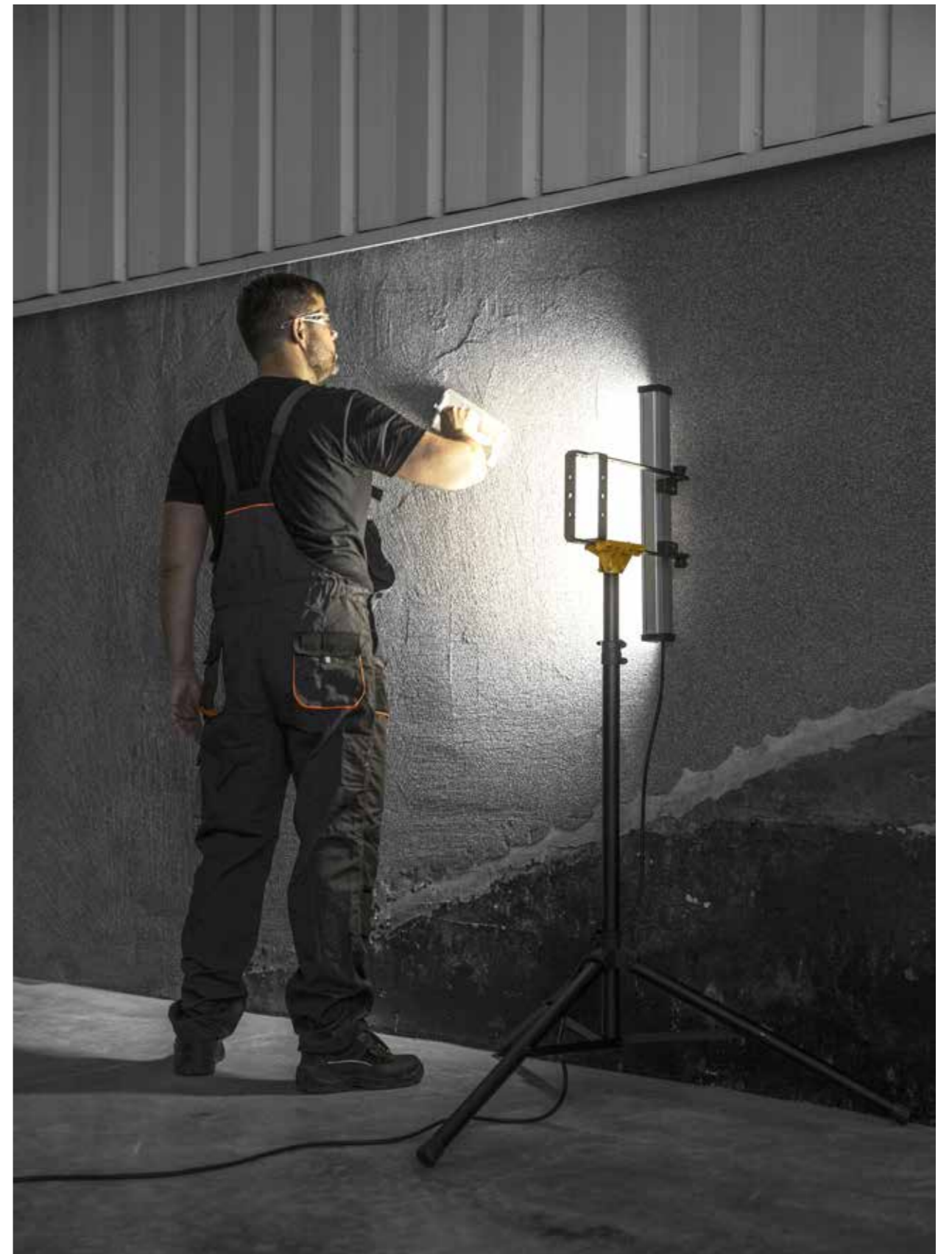
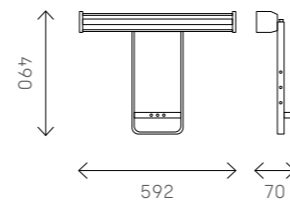


Plaster Lite Future LED

Strumień świetlny [lm]:	6100	Nr katalogowy	Współczynnik oddawania barw (Ra):
Temperatura barwowa [K]:	4000	359217	>80
Rodzaj klosza / korpusu:	transparentny / PC		
Napięcie zasilania [V]:	220-240		
Kąt świecenia [°]:	45 / 120		

Cechy:

- Zapewnia równomierne i solidne oświetlenie powierzchni roboczej dzięki czemu wszystkie nierówności powierzchni są od razu widoczne.
- Korpus wykonany z aluminium i gumy, wysoce odporny na uderzenia oraz rozpryskami wody.

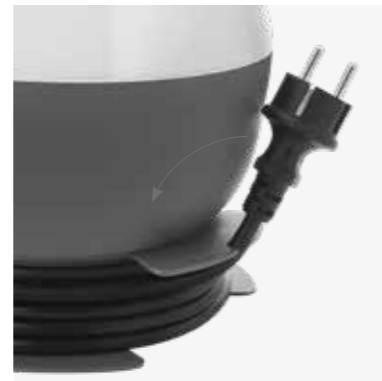






Rączka ułatwiająca przenoszenie

Lampa FUTURE BALL została wyposażona w rączkę ułatwiającą przestawianie i przenoszenie.



Ergonomiczny zacpek przewodu

Posiada odpowiedni nawijak i zacpek do przewodu, ułatwiający jej przenoszenie i przechowywanie.



Magnesy

Dostępna jest wersja lampy z magnesami zapewniającymi przyczepność do podłoża, czy sufitu.



Hak do podwieszania lampy

Hak do podwieszania lampy umożliwia szybki montaż na suficie.



Future Ball LED

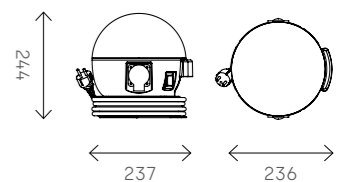
Strumień świetlny [lm]:	2400
Temperatura barwowa [K]:	4000
Rodzaj klosza / korpusu:	opal / PP
Napięcie zasilania [V]:	220-240; 24; 42-48
Kąt świecenia [°]:	360

Cechy:

- Lampa malarska świecąca we wszystkich kierunkach
- Nawijak przewodu w obudowie oprawy
- Zapewnia równomierne i solidne oświetlenie w całym pomieszczeniu
- Wyposażona w specjalnie wystający, składany hak do zawieszenia
- Dostępne akcesoria: magnesy przykręcane do podstawy lampy, uchwyt na statyw

Nr katalogowy	Rodzaj gniazda	Magnes	Wtącznik
619021	-	-	-
619267	-	+	+
619229	Typu E 2szt.	-	-
619236	Typu E 2szt.	-	+
619281	Typu E 2szt.	+	+

Dostępne również wersje z innymi wtyczkami i gniazdami (DK, SCHUKO, CH) oraz wersje niskonapięciowe.



01

Łatwość i wszechstronność montażu

Pozwala do minimum skrócić czas przygotowania lampy do pracy. Szeroki wachlarz możliwości montażu we wszystkich warunkach otoczenia to cecha szczególna tej lampy.

02

Energooszczędność

Przyczynia się do sporej oszczędności pieniędzy. Technologia LED daje 50-70% oszczędności energii przy zapewnieniu takiego samego poziomu światlenia.

03

Możliwość tworzenia linii świetlnych

Uzyskane dzięki możliwości łączenia pojedynczych tańcuchów w linie świetlne o dowolnej długości aż do 120 m, zawierające aż do 40 punktów świetlnych.

04

Poręczność i łatwość przenoszenia

Oprawa FUTURE LINE LED jest wyjątkowo łatwa w montażu i demontażu. Można ją błyskawicznie spakować i przenieść w inne miejsce.



Rodzina Future Line

FUTURE LINE LED to oprawa stworzona z myślą o szybkim i uniwersalnym oświetleniu miejsc pracy.

Jej unikatowy kształt umożliwia ekspresowy montaż nawet w bardzo nietypowych miejscach.



LED
24, 32W IP44 IK09 II, III



**Nieszablonowe rozwiązania,
mnogość możliwości.**



Future Line LED

Strumień świetlny [lm]:	2040, 2720
Temperatura barwowa [K]:	5000
Rodzaj klosza / korpusu:	opal / PP
Napięcie zasilania [V]:	220-240

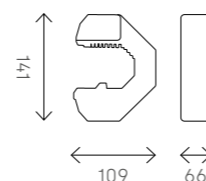
Nr katalogowy	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]	Długość przewodu [m]
248573	24	2040	9
248542	32	2720	11

Dostępne również wersje 48V.

Nr katalogowy	Akcesorium
246173	zestaw magnesów do lamp Future Line

Cechy:

- Sznur świetlny do szybkiego i tymczasowego oświetlenia miejsca pracy
- Specjalny kształt lamp pozwala na ich dowolny montaż w warunkach budowy
- Możliwość stworzenia max. 120 m linii świetlnej



LED
5+1W IP44 IK09 III



Crane Cob LED

Strumień świetlny [lm]: 5W COB - 450lm, 1W SMD - 120lm

Moc znamionowa [W]: 5W COB LED + 1W SMD LED

Bateria: Li-ion 3,7V 2600mAh

Ładowarka: USB 100-240 AC/DC 5V1A
+ 1,5m micro

Czas ładowania / świecenia [h] 3 / 3-5,5

Nr katalogowy

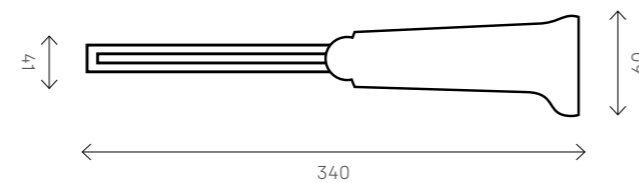
334764

Rodzaj
wtyczki

UNI-SCHUKO

Cechy:

- Silny magnes w podstawie
- Wskaźnik ładowania i rozładowania akumulatora
- Lampka ruchoma w zakresie 120°



LED
2+5+4x1W IP20 IK09 III

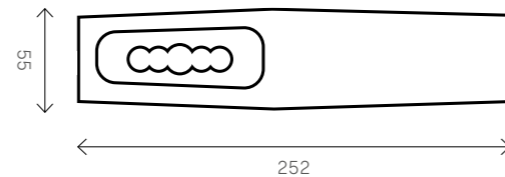


Pelican Evo LED

Strumień świetlny [lm]:	800	Nr katalogowy	Temperatura barwowa [K]
Moc znamionowa [W]:	2W LED (czoło) + 5W LED + 4x 1W SMD (główne źródło)	608582	6500
Bateria:	Li-ion 3,7V 4400mAh		
Ładowarka:	USB 100-240 AC/DC 5V1A + 1,5m micro		
Czas ładowania / świecenia [h] 6 / 5h na pełnej mocy			

Cechy:

- Wysoka trwałość, mocny strumień światła
- Długi czas pracy, co pozwala skupić się na realizowanym zadaniu
- Emitowane światło jest komfortowe dla oczu



NEW

LED
4+4W IP54 IK07 III

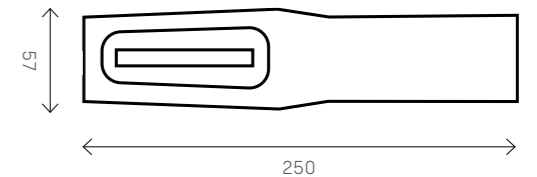


Crop Future LED

Strumień świetlny [lm]:	120, 400	Nr katalogowy	Temperatura barwowa [K]
Moc znamionowa [W]:	4 W COB LED + 4 W SMD LED	608599	6500
Bateria:	Li-ion 3,7V 2600mAh		
Ładowanie:	kabel 1,5m micro		
Czas ładowania / świecenia [h] 3 / 3,5-10			

Cechy:

- Lampę charakteryzuje wysoka trwałość, mocny strumień światła oraz długi czas pracy
- Emitowane światło jest komfortowe dla oczu
- Znajduje zastosowanie jako lampa robocza do oświetlania miejsca pracy, warsztatu czy garażu



LED
3W IP40 IK09 III



**WŁĄCZANIE
POPRAZ
RUCH RĘKĄ**



Cyclop LED

Strumień świetlny [lm]: 150, 300

Moc znamionowa [W]: 3

Bateria: Li-ion 3,7V 1500mAh

Ładowanie: kabel 1,5m micro

Czas ładowania / świecenia [h] 3 / 2,5-4

Nr katalogowy

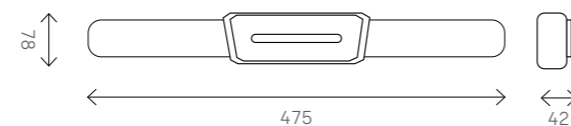
334689

Temperatura barwowa [K]

6500

Cechy:

- Część górna ruchoma w zakresie 60°
- Wskaźnik ładowania akumulatora
- Włączenie lampki poprzez ruch ręką dzięki wbudowanemu czujnikowi
- Antypoślizgowy pasek
- Nowoczesny design i najwyższej jakości materiały





Lampy inspekcyjne **Profi Slim**

Innowacyjne oprawy przeznaczone do oświetlania warsztatów samochodowych.

Dostępne wersje pozwalają na montaż zarówno na różnorodnych podnośnikach samochodowych, jak i w kanałach warsztatowych.



LED
4, 12, 24W IP44 IK09 II



Profi Slim LED

Strumień świetlny [lm]: 360, 1080, 2160

Temperatura barwowa [K]: 4000

Rodzaj klosza / korpusu: matowy / abs

Napięcie zasilania [V]: 220-240

Nr katalogowy

Moc nominalna [W]

378041

4

378157

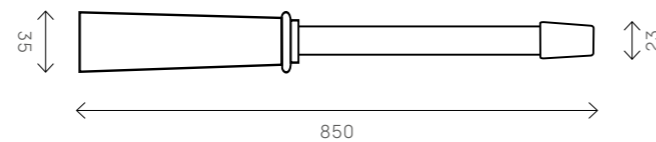
12

378164

24

Cechy:

- Klosz matowy wykonany z polycarbonatu
- Przewód gumowy: H05RN-F 2x1mm² (5m)
- Możliwość dokupienia i wymiany podzespołów



LED
12W IP54 IK09 II



Profi LED Service Set 12W 230V

Strumień świetlny [lm]: 1080

Temperatura barwowa [K]: 4000

Rodzaj klosza / korpusu: transparentny / guma

Napięcie zasilania [V]: 220-240

Nr katalogowy

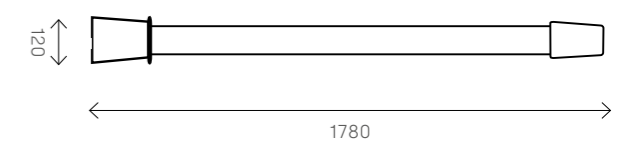
Rodzaj wtyczki

267215

UNI-SCHUKO

Cechy:

- Uchwyt wykonany z aluminium
- Zakończenia pokryte gumą poprawiającą stabilność zestawu oraz dodatkowo zabezpieczającą maskę przed porysowaniem
- Rozstaw uchwytu: 1180mm - 1780mm



NEW

LED
1W IP54 IK07

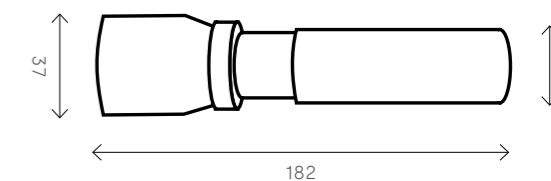


Clima Evo UV

Źródło światła:	Dioda UV	Nr katalogowy	Źródło światła:
Moc znamionowa [W]:	1	608575	UV LED
Zasilanie:	6 x baterie AAA		
Waga netto [kg]:	0,2		

Cechy:

- Zestaw do sprawdzania szczelności w układzie klimatyzacji
- Dzięki zastosowaniu odpowiedniej długości fali UV oraz specjalnych okularów ochronnych miejsce ewentualnego wycieku jest wyraźnie widoczne
- W komplecie z czarnym paskiem, bateriami (6xAAA) i okularami UV



LED
14, 21W IP65 IK10 I, III



Profi Slim Line LED

Strumień świetlny [lm]: 1750, 2550

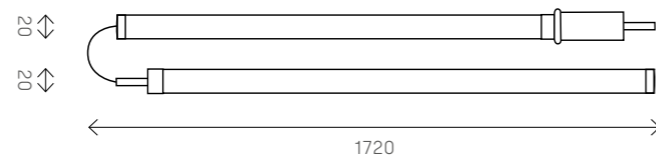
Temperatura barwowa [K]: 4000

Rodzaj klosza / korpusu: matowy / abs

Napięcie zasilania [V]: 220-240, 24

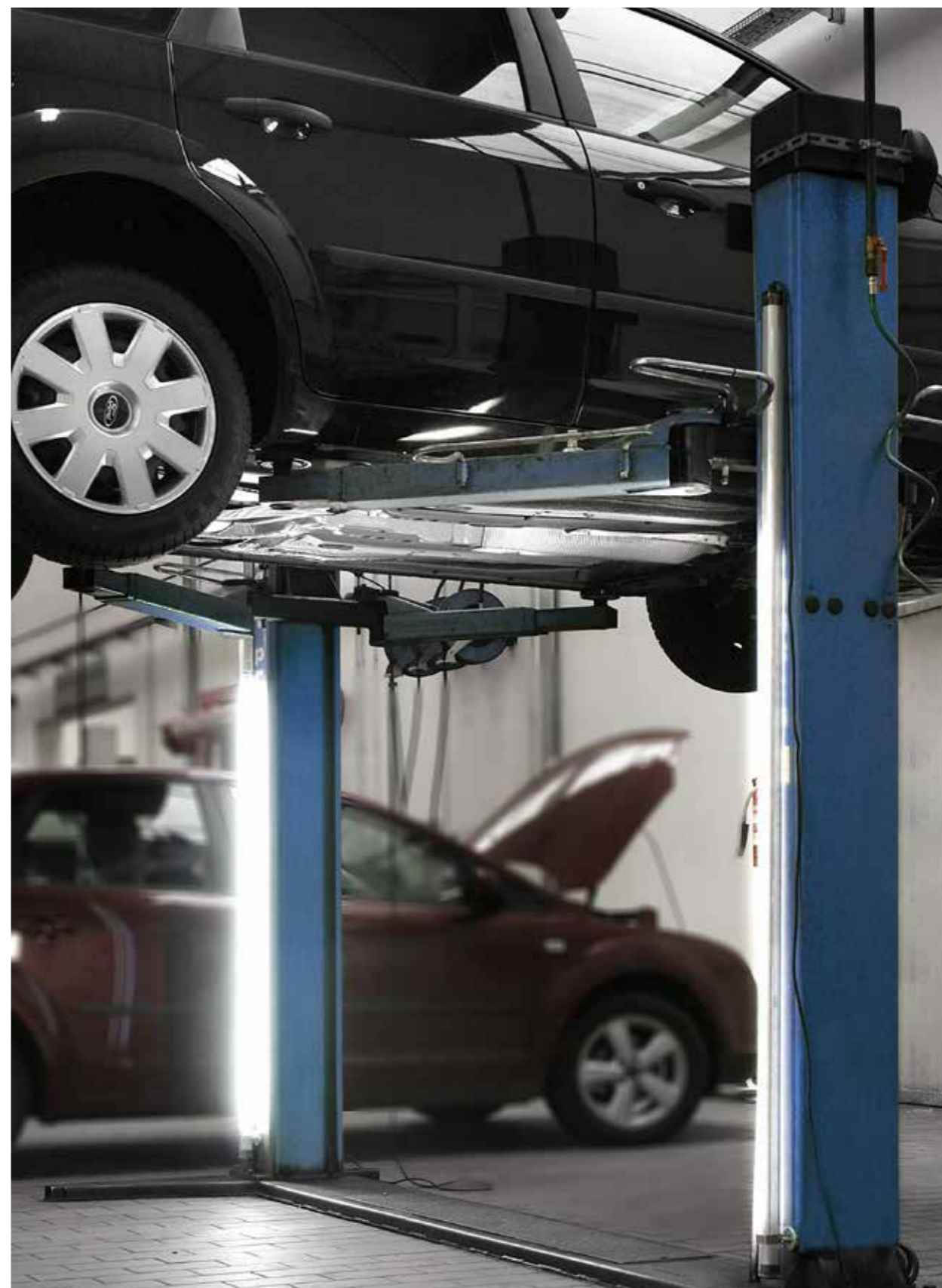
Nr katalogowy	Ilość opraw	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]
378805	2 szt.	2x14	2x1750
378881	2 szt.	2x21	2x2550
378898	4 szt.	4x14	4x1750
378812	4 szt.	4x21	4x2550
378904	6 szt.	6x14	6x1750
378829	6 szt.	6x21	6x2550

Dostępne również wersje niskonapięciowe.



Cechy:

- Uderzenioodporna obudowa
- Anty-olśnieniowy klosz wykonany z mrożonego poliwęglanu
- Przewód gumowy H07RN-F 3x1,5
- Możliwość dokupienia i wymiany podzespołów



LED
13-40W IP54 IK10 I, II, III



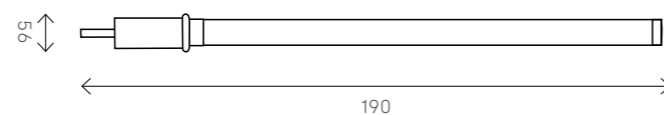
Type 101 LED

Strumień świetlny [lm]:	1694 - 3387	Nr katalogowy	Napięcie zasilania [V]	Okablowanie przelotowe	Klasa ochronności
Temperatura barwowa [K]:	4000	888809	220 - 240	-	I
Rodzaj klosza / korpusu:	matowy / abs	316074	220 - 240	LS2	II
Napięcie zasilania [V]:	220-240, 24	888854	220 - 240	-	I
		317590/PA	220 - 240	LS1	I
		317552/PA	220 - 240	-	I

Cechy:

- Idealne rozwiązanie do oświetlania podnośników samochodowych, kanałów, maszyn, stanowisk pracy, itp
- Wysoki stopień szczelności umożliwia jej użytkowanie w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych
- Liczne akcesoria zapewniają szeroki wachlarz możliwości montażu

Dostępne również wersje niskonapięciowe.
Produkt dostępny na zapytanie.



LED
12, 24W IP65 IK10 II



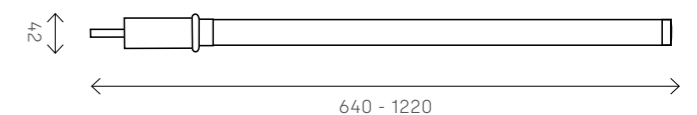
Type 107 LED

Strumień świetlny [lm]:	1694 - 3387	Nr katalogowy	Moc [W]	Wymiary [mm]
Temperatura barwowa [K]:	4000	317170	12	42x640
Rodzaj klosza / korpusu:	matowy / abs	317163	24	42x1220
Napięcie zasilania [V]:	220-240			

Dostępne również wersje niskonapięciowe.
Produkt dostępny na zapytanie.

Cechy:

- Ostoną źródła światła wykonana z matowego i uderzenioodpornego poliwęglanu
- Możliwość dostosowania długości oprawy do wymagań klienta
- Dostępna wersja zwieszana do oświetlenia stanowisk roboczych
- Wysoki stopień szczelności umożliwia jej użytkowanie w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych



NEW



Stojak Future Stand

Wysokość rozłożonego / złożonego [cm]: 200 / 108

Waga [kg]: 2,3

Kompatybilny z produktami:

Nr katalogowy	Magnum Future XS LED	Magnum Future LED	Magnum Future XL LED	Future Ball LED	Quest Plus LED M/L	UV-C Sterilon 72/108W	UV-C Sterilon 36W	Flato LED M/L	Uniwersalne zastosowanie
000737	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Cechy:

- Stojak umożliwiający beznarzędziowy i błyskawiczny montaż wszystkich lamp z rodziny Magnum Future
- Wytrzymała konstrukcja
- Wysokiej jakości materiały

Uniwersalny stojak z systemem Click Head - do montażu bez użycia narzędzi.





Stojak Standard

Wysokość rozłożonego / złożonego [cm]: 200 / 108

Waga [kg]: 2,2

Kompatybilny z produktami:

Nr katalogowy	Magnum Future XS LED	Magnum Future LED	Magnum Future XL LED	Future Ball LED	Quest Plus LED M/L	UV-C Sterilon 72/108W	UV-C Sterilon 36W	Flato LED M/L	Uniwersalne zastosowanie
000720	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓

Cechy:

- Stojak umożliwiający szybki montaż wszystkich lamp z rodziny Magnum Future
- Wytrzymała konstrukcja
- Wysokiej jakości materiały



Stojak stalowy Giant

Kompatybilny z produktami:

Nr katalogowy	Produkt	Giant LED
000294	stojak do 3 m	✓
000300	płyta montażowa do stojaka	✓

Cechy:

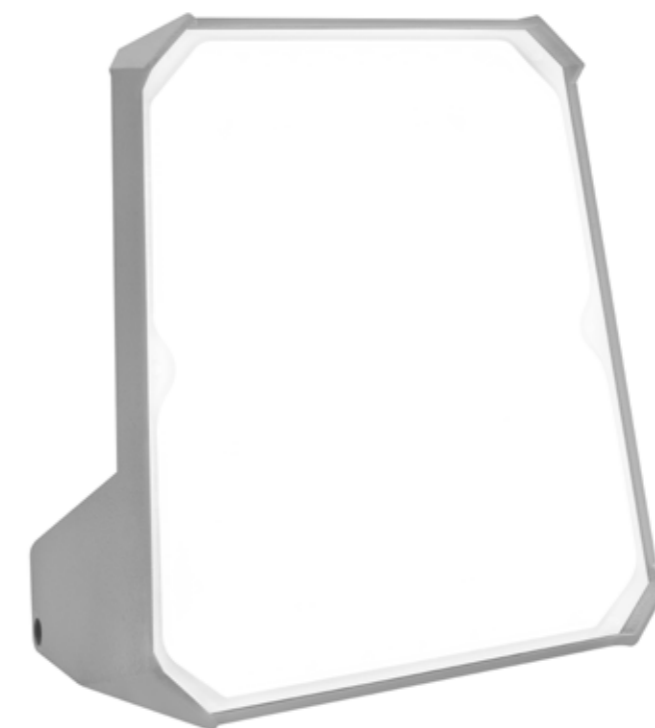
- Stojak umożliwiający szybki montaż wszystkich lamp z rodziny Giant
- Wytrzymała konstrukcja
- Wysokiej jakości materiały

Oświetlenie miejsca pracy **Standard** ■

Najlepszy wybór dla majsterkowiczów

Lampy warsztatowe i robocze polskiego producenta Lena Lighting zapewnią oświetlenie o odpowiednich parametrach technicznych i zgodne z obowiązującymi normami. Produkty te to połączenie doświadczenia, wiedzy oraz najnowszej technologii. Są produkowane z dbałością o środowisko naturalne. Sprawdź się w warsztatach profesjonalistów i majsterkowiczów.



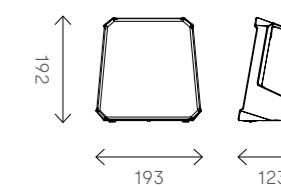


Magnum Future LED XS Basic

Strumień świetlny [lm]:	1600	Nr katalogowy	Długość przewodu [m]
Temperatura barwowa [K]:	4000	256943	3
Rodzaj klosza / korpusu:	mrożony / PP		
Napięcie zasilania [V]:	220-240		

Cechy:

- Uderzenioodporna obudowa
- Najwyższy stopień szczelności
- Opaska mocująca w komplecie





Rodzina Magnum **Hobby**

Nowoczesne przenośne lampy z linii Hobby. Można je z powodzeniem stosować wszędzie, gdzie potrzebne jest mocne oświetlenie, wytrzymała konstrukcja oraz liczne usprawnienia ułatwiające pracę.

LED 32W IP54 IP44 IK10 I, II



Magnum Hobby 32W

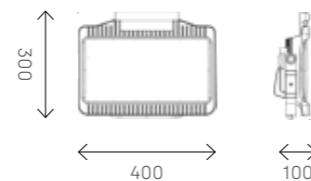
Strumień świetlny [lm]:	3600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Rodzaj klosza / korpusu:	mrożony / PP
Napięcie zasilania [V]:	220-240

Nr katalogowy	Rodzaj gniazda	Długość przewodu [m]
406447	-	3
406416	Typu E 1 szt.	3

Dostępne również wersje z innymi wtyczkami i gniazdami (DK, SCHUKO, CH).

Cechy:

- Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Posiada ruchome, wielopozycyjne ramię z blokadą kąta nachylenia oprawy, uchwyty do nawijania przewodu i ergonomiczną rączkę do przenoszenia
- Niewielkie rozmiary i niewielka waga



LED 50W IP54 IP44 IK10 I, II



Magnum Hobby 50W

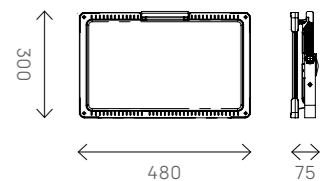
Strumień świetlny [lm]:	5500
Temperatura barwowa [K]:	4000
Rodzaj klosza / korpusu:	mrożony / PP
Napięcie zasilania [V]:	220-240

Nr katalogowy	Rodzaj gniazda	Długość przewodu [m]
406492	-	3
406478	Typu E 1 szt.	3

Dostępne również wersje z innymi wtyczkami i gniazdami (DK, SCHUKO, CH).

Cechy:

- Uderzenioodporna obudowa
- Najwyższy stopień szczelności
- Wielopozycyjne ramię



LED 78W IP54 IP44 IK10 I, II



Magnum Hobby 78W

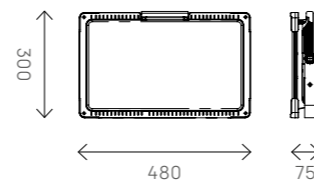
Strumień świetlny [lm]:	9500	Nr katalogowy	Rodzaj gniazda	Długość przewodu [m]
Temperatura barwowa [K]:	4000	406515	-	3
Rodzaj klosza / korpusu:	mrożony / PP	406546	Typu E 1 szt.	3

Napięcie zasilania [V]: 220-240

Dostępne również wersje z innymi wtyczkami i gniazdami (DK, SCHUKO, CH).

Cechy:

- Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe
- Posiada ruchome, wielopozycyjne ramię z blokadą kąta nachylenia oprawy, uchwyty do nawijania przewodu i ergonomiczną rączkę do przenoszenia
- Niewielkie rozmiary i niewielka waga



LED 40W IP54 IP44 IK10 I, II, III



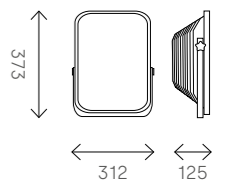
Taurus Smd LED

Strumień świetlny [lm]:	4200	Nr katalogowy	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Wtącznik
Temperatura barwowa [K]:	4000	291791	UNI-SCHUKO	-	-
Rodzaj klosza / korpusu:	mrożony / PP	291845	UNI-SCHUKO	-	+
Napięcie zasilania [V]:	220-240, 24, 42	291814	UNI-SCHUKO	Typu E	-
		291869	UNI-SCHUKO	Typu E	+

Dostępne również wersje z innymi wtyczkami i gniazdami (DK, SCHUKO, CH) oraz wersje niskonapięciowe.

Cechy:

- Uderzenioodporna obudowa i wielopozycyjne ramię
- Anty-olśnieniowy klosz wykonany z mrożonego poliwęglanu
- Szeroki kąt świecenia oprawy (120°)
- Przewód gumowy H07RN-F 2x1,0mm² (5m) - wersja bez gniazd lub H07RN-F 3x1,5mm (5m) - wersja z gniazdami



LED
5, 2x3W IP40 IK10 III



Handy Multi LED

Strumień świetlny [lm]: 240, 400

Moc znamionowa [W]: 5, 2x3

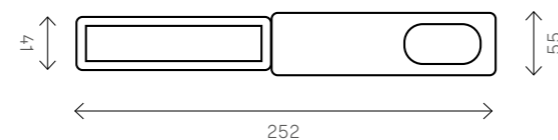
Bateria: Li-ion 3,7V 2000mAh

Ładowanie: kabel 1,5m micro

Czas ładowania / świecenia [h] 3,5 / 2,5-4

Cechy:

- Silny magnes w podstawie
- 2 tryby świecenia: 240 i 400 lm
- Płynne ściemnianie i rozjaśnianie
- Wytrzymała obudowa
- Wskaźnik naładowania akumulatora



LED
3, 5W IP40 IK07



Handy Slim LED

Strumień świetlny [lm]: 140, 360

Moc znamionowa [W]: 3, 5

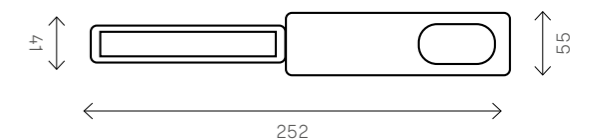
Bateria: Li-ion 3,7V 2000mAh

Ładowanie: kabel 1,5m micro

Czas ładowania / świecenia [h] 4 / 3,5-4,5

Cechy:

- Silny magnes w podstawie
- 2 tryby świecenia: 140 i 360 lm
- Wytrzymała obudowa
- Wskaźnik naładowania akumulatora





Wszechstronność

— Gotowe do pracy w ciężkich warunkach

Oferta ręcznych opraw diodowych Lena Lighting jest odpowiedzią na zapotrzebowanie rynku. Skierowana jest do profesjonalistów, jak również majsterkowiczów i osób, które podczas poświęcania czasu na własne hobby korzystają z oświetlenia. Dzięki różnorodnym funkcjom lampy te można używać zarówno na budowie, w warsztacie samochodowym, przy naprawie maszyn, jak i w garażu, mini warsztacie domowym, w ogrodzie, w podróży, na łódce i campingu. Zapewniają mocny strumień światła i długi czas pracy



Oświetlenie miejsca pracy **Standard** ■

03 | Lampy ręczne akumulatorowe

NEW

LED 3+3W IP20 IK07 III

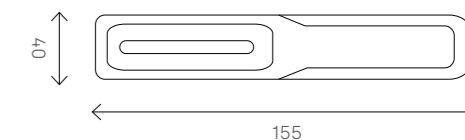


Handy Future LED

Strumień świetlny [lm]:	150	Nr katalogowy	Temperatura barwowa [K]
Moc znamionowa [W]:	3W COB LED + 3W LED	608551	6500
Bateria:	Li-ion 3,7V 1200mAh		
Ładowanie:	kabel 1,5m micro		
Czas ładowania / świecenia [h] 4 / 1,5-10			

Cechy:

- Silny magnes w podstawie
- Wytrzymała obudowa
- 2 tryby świecenia
- Obrotowy hak
- Wskaźnik naładowania akumulatora



LED
5W IP40 IK07 III

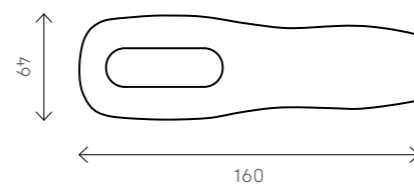


Diuna Cob LED

Strumień świetlny [lm]:	200	Nr katalogowy	Temperatura barwowa [K]
Moc znamionowa [W]:	3W COB LED + 3W LED	334665	6500
Bateria:	Li-ion 3,7V 2200mAh		
Ładowanie:	podłączanie bezpośrednio pod moduł USB		
Czas ładowania / świecenia [h] 4 / 5			

Cechy:

- Silny magnes w podstawie
- Rączka pokryta gumą
- Obrotowy hak



E27
60W IP20 IK10 II

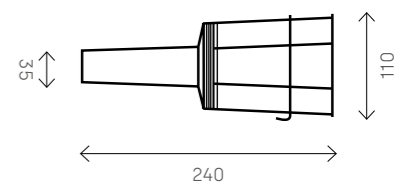


Classic

Źródło światła:	E27	Nr katalogowy	Typ przewodu	Długość przewodu [m]
Moc znamionowa [W]:	max 60	000058	H05VV-F	5
Rodzaj klosza / korpusu:	transparentny / tworzywo sztuczne			
Napięcie zasilania [V]:	220-240			

Cechy:

- Stalowa, ocynkowana siatka ochronna
- Uchwyt z tworzywa sztucznego



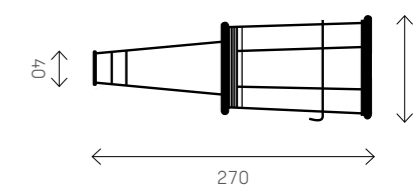


Gummi / Gummi IP44

Źródło światła:	E27, B22	Nr katalogowy	Moc [W]	Rodzaj wtyczki	Stopień szczelności
Moc znamionowa [W]:	max 60 - 100	892233	60	UK	IP20
Rodzaj klosza / korpusu:	szklany / PP	000034	60	UNI	IP20
Napięcie zasilania [V]:	220-240	892318	100	UK	IP20
		000089	100	UNI	IP20
		000133	60	UNI	IP44

Cechy:

- Stalowa, ocynkowana siatka ochronna
- Uchwyt i pierścień ochronny z gumy



E27
60W IP20 IK10 II

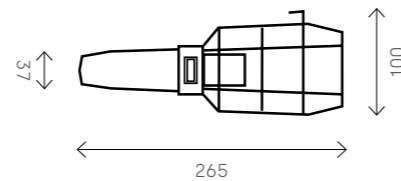


Practic / Practic IP44

Źródło światła:	E27	Nr katalogowy	Moc [W]	Kolor korpusu
Moc znamionowa [W]:	max 100	000126	100	czarny
Rodzaj klosza / korpusu:	PC / PP	001123	100	pomarańczowy
Napięcie zasilania [V]:	220-240	012440	60	czarny

Cechy:

- Stalowa, malowana proszkowo siatka ochronna
- Uchwyt z tworzywa sztucznego
- Wyłącznik w ręczce



E27, B22
60W IP20 IK07 II

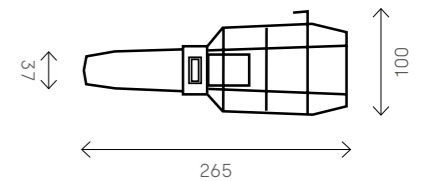


Plastic

Źródło światła:	E27, B22	Nr katalogowy	Moc [W]	Klips	Rodzaj wtyczki
Moc znamionowa [W]:	60	892271	60	-	UK
Rodzaj klosza / korpusu:	szklany / PP	000065	60	-	UNI
Napięcie zasilania [V]:	220-240	000263	60	+	UNI

Cechy:

- Ostonka i uchwyt z tworzywa sztucznego
- Dostępna wersja z klipsem



LED
10W; 2x5W;
3W IP40 IK07 III



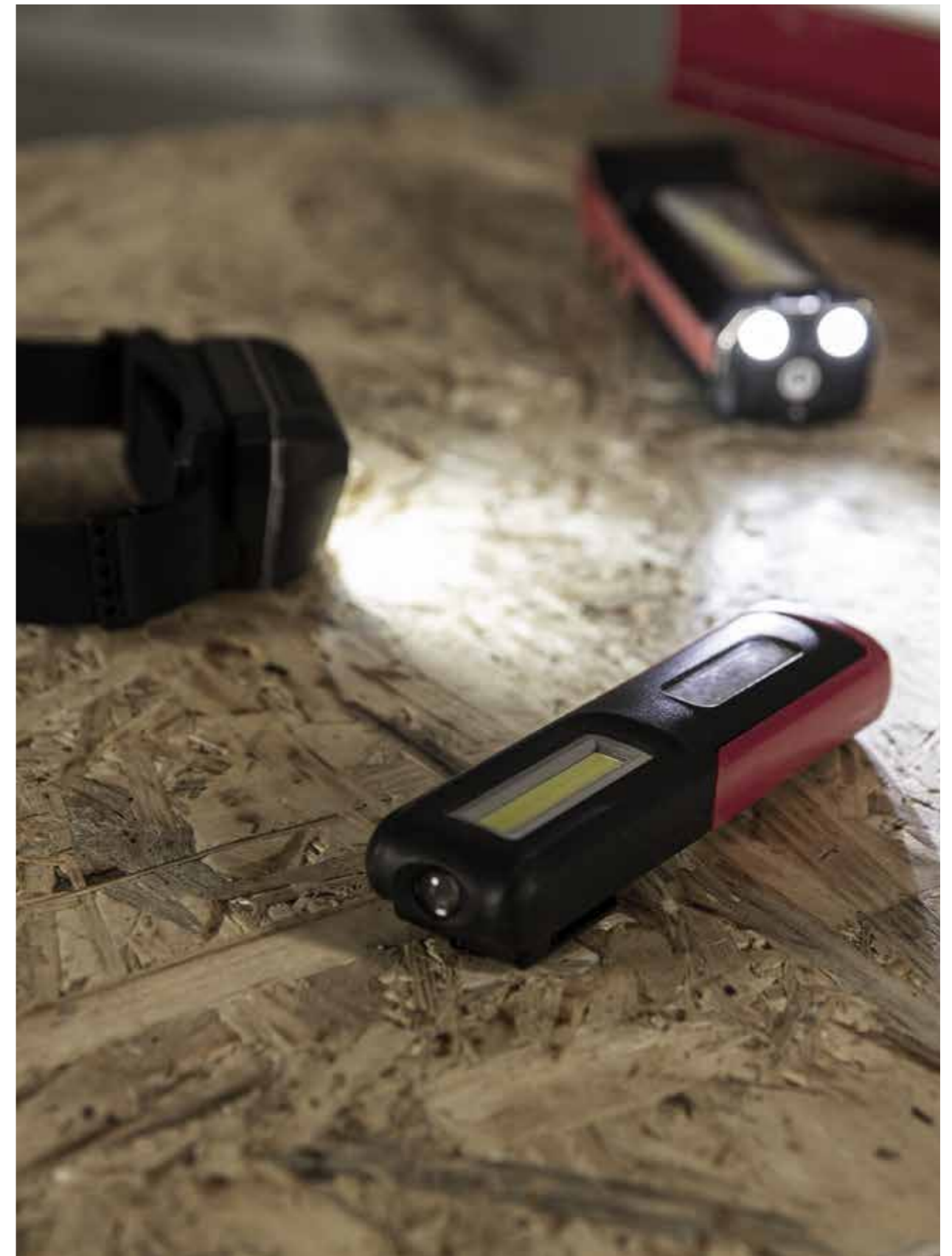
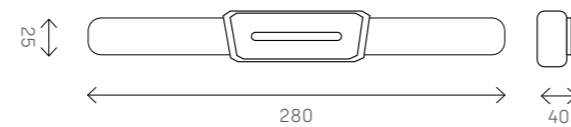
Head Multi LED

Strumień świetlny [lm]:	60, 500
Moc znamionowa [W]:	10W OSRAM P8 LED + 2x 5W COB LED + 3W COB LED
Bateria:	Li-ion 3,7V 1500mAh
Ładowarka:	USB 100-240 AC/DC 5V1A + 1,5m micro
Czas ładowania / świecenia [h]	4,5h / 2,5 - 6

Nr katalogowy	Temperatura barwowa [K]
334498	6500

Cechy:

- Możliwość odłączenia części świecącej od paska
- Lampa wyposażona w silny magnes
- Czujnik ruchu





Lena Electronic 8W

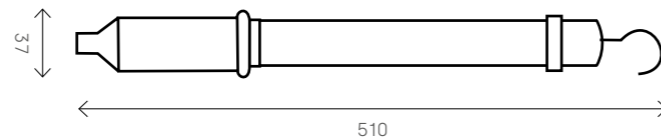
Strumień świetlny [lm]:	688
Temperatura barwowa [K]:	6500
Rodzaj klosza / korpusu:	transparentny / PP
Napięcie zasilania [V]:	220-240

Nr katalogowy	Kolor korpusu oprawy
895319	czarny
000096	niebieski

Dostępne również wersje z innymi wtyczkami i gniazdami (DK, SCHUKO, CH).

Cechy:

- Ostona świetlówki wykonana z PCV
- Dostępne z wtyczką sieciową 230V (model Electronic)



Effect LED 4W

Strumień świetlny [lm]:	400
Temperatura barwowa [K]:	4000
Rodzaj klosza / korpusu:	transparentny / PP
Napięcie zasilania [V]:	220-240

Nr katalogowy	Rodzaj wtyczki
270109	UNI

Cechy:

- Obrotowy wieszak



IDEALNE OŚWIETLENIE WARSZTATU



Oświetlenie miejsca pracy **Standard** ■

07 | Lampy ręczne sieciowe

LED
2W

IP20

IK10

II



Optim LED

Strumień świetlny [lm]: 230

Temperatura barwowa [K]: 4000

Rodzaj klosza / korpusu: transparentny / PP

Napięcie zasilania [V]: 220-240

Nr katalogowy

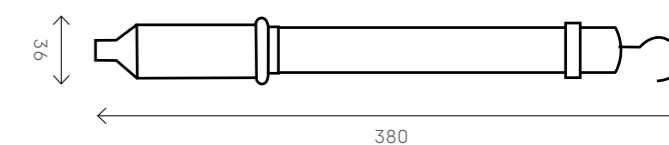
205958

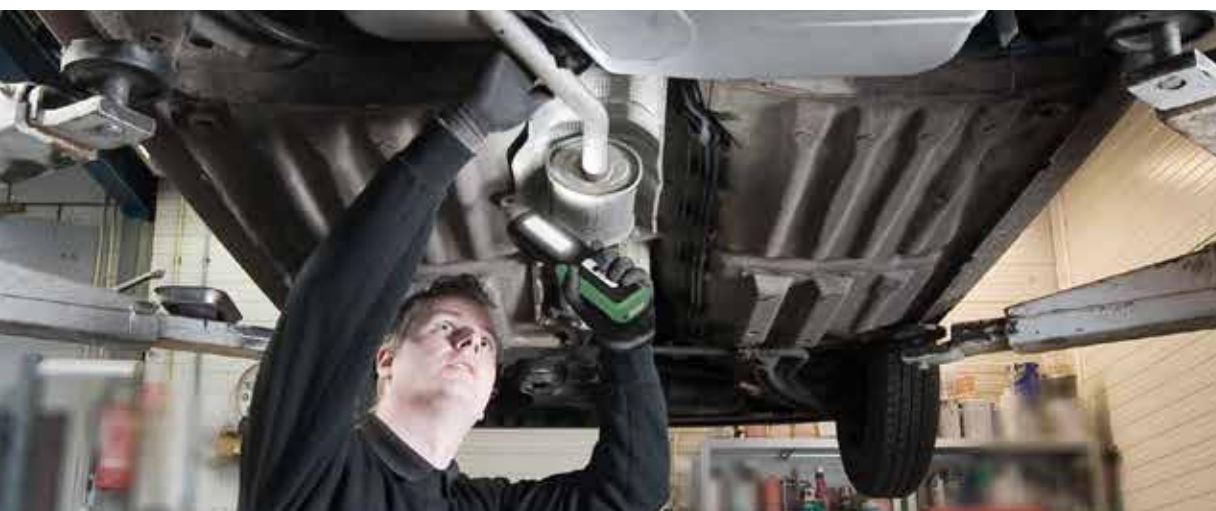
Kolor korpusu oprawy

czarny

Cechy:

- Obrotowy wieszak





Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 (61) 28 60 300, e-mail: hello@lenalighting.com

www.lenalighting.com