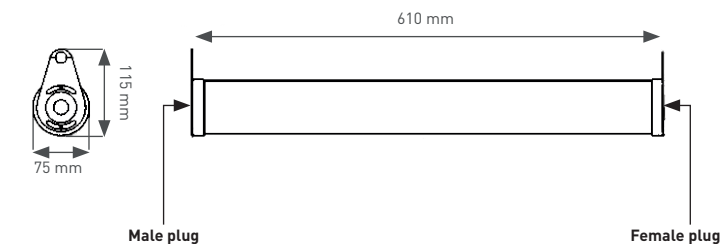
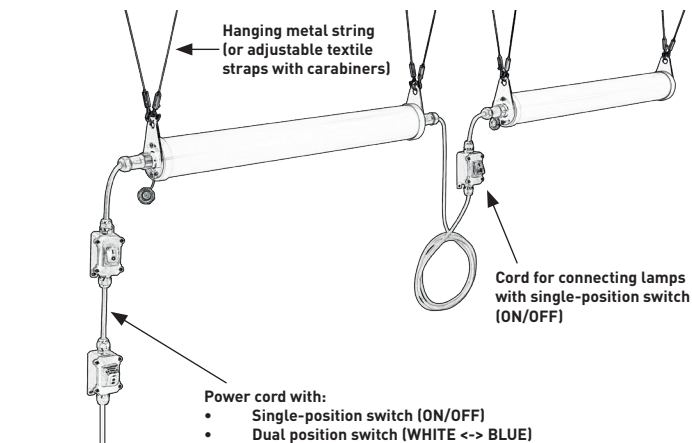


GALAXY OPL BLUE



TECHNICAL SPECIFICATION	
	230 V AC / 50 Hz
	18 W
	650 x 75 x 115 mm
	910 g
	IP67
	IK10
	-20°C - +50°C
	60 000 h
	PC

WHITE LIGHT	2500 lm
BLUE LIGHT	300 lm (450 nm)

EN

Thank you for choosing a Mactronic® product. Proper operation and maintenance guarantee the product's high durability and reliability. Please read the operating manual and keep it for reference, because it contains important information about safety and operation of the product.

PRODUCT USE

Mactronic lighting devices are designed to emit light to illuminate spaces in conditions of limited visibility. The manufacturer strongly advises against using them for purposes other than those specified. Mactronic Group Sp. z o.o. disclaims responsibility for any damages or consequences arising from the use of the product in a manner inconsistent with its intended purpose.

LAMP OPERATION

In order to connect a lamp, you will need the OPL0011 kit (the first lamp in a linear connection), which comes with a power cord (5 m long) with a plug for 110-240V/50-60 Hz. The power cord is fitted with two switches, a 3-way and a 2-way one, to start and change the light colour of the lamps in a linear connection. In order to connect the lamp with the power cord, unscrew the cap of the power socket cover and connect the plug of the power cord to the lamp socket. Remember to keep the correct orientation of the connector. Plug the mains plug of the cable into a 110-240V/50-60Hz socket. You can connect lamps using the connecting cord, available in two lengths: 2.5 metres - OPL0010-P2.5 and 4.5 metres - OPL0010-P4.5. In order to connect the lamps (OPL0012 - a subsequent lamp in a linear connection - without a power cord), unscrew the caps of the lamp socket covers. Then insert the connecting cord into the corresponding connectors in the lamps, taking note of their type (male or female) and the orientation of the connectors in the sockets.

The power cord has a 3-way switch:

I - Colour light (blue) started for a set of active lamps in a linear connection

0 - The light switch switches off all lamps in a linear connection

1 - White light started for a set of active lamps in a linear connection

The 2-way switch can be used to disable a single lamp. This switch is located on the power cord (for the first lamp) and on each connecting cord of each subsequent lamp connected in a linear manner to the first lamp:

I - Switching on a lamp (you need to start the light on the 3-way switch on the power cord of the first lamp)

0 - Switching off a lamp (you can disable a single lamp connected in a linear manner, even if it is located between active lamps)

In order to hang a lamp, use the sling eyelets on the edges. The kits come with slings to help you quickly hang the lamps at your work site. Once hung, the lamp shines 180° downwards. The light angle can be adjusted by loosening the screws of the sling eyelets, within a range of +/- 15° -. Alternatively, the lamp sling eyelets can be mounted the other way round to work with the light upwards.

The lamp is designed to operate at temperatures of -20 °C, up to +50 °C.

You can add lamps with different colours of auxiliary light (blue or red) to the linear connection, as available in the GALAXY OPL lamp range. The maximum number of lamps per connection is 10.

CAUTION!

Make sure you use only genuine parts designed for Mactronic® lamp. Using spare parts from other manufacturers may affect the quality and parameters of the product. The rechargeable batteries used in this product may be subject

to re-processing. Pursuant to the EU's WEEE regulation, storage batteries must not be disposed of with normal household waste. Instead, they must be disposed of at designated battery collection points. Contact the management of your local waste collection company for advice on the required ways and types of re-processing, or other instructions.

GENERAL INFORMATION

Modifications and repairs:

Unless authorized by Mactronic® in writing, any modifications and user attempts at home repairs will automatically void the warranty.

Mactronic® warranty:

Mactronic® provides a 5-year warranty on products, covering any manufactured defects in material and/or workmanship, and a 2-year warranty on rechargeable batteries. The warranty does not cover the product, rust, unauthorized modifications, improper storage, damage from falls, improper handling, corrosion from leaking batteries, and use of the product to its intended purpose.

WARRANTY CARD

The warranty card can be downloaded at www.mactronic.pl

USING AND HANDLING THE BATTERY

To reduce the risk of fire, electrocution or other bodily harm, carefully read the flashlight's operating manual.

- Always make sure the battery's polarity is correct.
- Remove the batteries if the flashlight is stored for extended time.
- Do not recharge alkaline batteries.
- Do not dispose of the batteries in fire.
- Keep the batteries out of reach of the children.
- Do not force the batteries open.
- Keep the flashlight away from UV radiation, humidity and chemical products.

PL

Dziękujemy Państwu za wybór produktu firmy Mactronic®. Odpowiednia obsługa oraz konserwacja zapewnia wysoką trwałość i niezawodność. Prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją i zachowanie jej na przyszłość, gdyż zawiera ona istotne informacje dotyczące bezpiecznej obsługi oraz użytkowania.

UŻYCIE PRODUKTU

Urządzenia oświetleniowe Mactronic przeznaczone są do emisji światła w celu oświetlenia przestrzeni w warunkach ograniczonej widoczności. Producent stanowczo odradza ich używanie w celach innych niż wskazane. Firma Mactronic Group sp. z o.o. zrzeka się odpowiedzialności za szkody lub konsekwencje wynikające z użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

OBŚLUGA LAMPY

Aby podłączyć lampę niezbędny będzie zestaw OPL0011 (pierwsza lampka w połączeniu liniowym), który to zaopatrzonej jest w przewód zasilający (o długości 5 m) z wtykiem pozwalającym na wpięcie do sieci elektrycznej 110-240V/50-60 Hz. Przewód zasilający posiada dwa przełączniki, 3 i 2-pozycyjny pozwalające na uruchamianie oraz zmianę barwy światła lampki połączonych liniowo. Aby podłączyć lampkę za pomocą przewodu zasilającego, odkręć zakrętkę osłony gniazda zasilania i podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda lampki, zachowując odpowiednią orientację złącza. Wtyczkę sieciową przewodu podłącz do gniazda sieci elektrycznej 110-240V/50-60Hz. Dołączenia lampki służy przewód łączący, oferowany w dwóch długościach: 2,5 metra - OPL0010-P2.5 i 4,5 metra - OPL0010-P4.5. Aby podłączyć lampki (OPL0012 - lampka kolejna w połączeniu liniowym - bez przewodu zasilającego), odkręć nakrętki osłon gniazd w lampkach. Następnie włóż przewód łączący, do odpowiednich złączy w lampkach, zwracając uwagę na ich rodzaj (wersja męska lub żeńska), jak i orientację złączy w gniazdach.

Przewód zasilający posiada przełącznik 3-pozycyjny:

I - Światło barwne (niebieskie) uruchomione dla zestawu aktywnych lamp w połączeniu liniowym

0 - Wyłącznik światła wyłącza wszystkie lampki połączone liniowo

II - Światło białe uruchomione dla zestawu aktywnych lamp w połączeniu liniowym

Przełącznik 2-pozycyjny pozwala na dezaktywację pojedynczej lampki. Przełącznik ten znajduje się na przewodzie zasilającym (pierwszej lampki), jak i na każdym przewodzie łączącym każdej kolejnej lampki połączonej liniowo z pierwszą lampką:

I - Uruchomienie lampki (wymaga uruchomienia światła na przełączniku 3-pozycyjnym, znajdującym się na przewodzie zasilającym pierwszej lampki)

0 - Wyłączanie lampki (możliwe jest dezaktywowanie pojedynczej lampki w połączeniu liniowym, nawet znajdującej się pomiędzy aktywne świecącymi lampkami)

Aby zawiesić lampkę, użyj oczek do zawieszania znajdujących się na krawędziach lampki. W zestawach znajdują się zawieszki, umożliwiające szybkie powieszenie lampki na miejscu pracy. Lampka po powieszeniu świeci w zakresie 180°, kierując światło w dół. Możliwa jest regulacja kąta padania światła po zluźnieniu śrub oczek zawieszki, w zakresie +/- 15° - lub również odwrotnie montaż oczek zawieszki lampki, do pracy światłem w górę.

Konstrukcja lampki pozwala na pracę urządzenia w temperaturach pracy od -20 °C, do +50°C.

Możliwe jest dodawanie do połączenia liniowego lampki o różnej barwie światła dodatkowego, dostępnego w ofercie lampki GALAXY OPL. Maksymalna ilość lampki w ramach jednego połączenia to 10 sztuk.

OSTRZEŻENIE

Upewnij się, że używasz oryginalnych części zaprojektowanych do lampki Mactronic®. Stosowanie części zamiennych wyprodukowanych przez innych producentów może wpłynąć na jakość i parametry produktu. Ładowne akumulatory używane w tym produkcie mogą podlegać ponownej przeróbce. Zgodnie z regulacją unijną WEEE nie wolno wyrzucać ogniw do śmieci lecz do specjalnych pojemników na baterie. Sprawdź w miejscowym zarządzie firmy wywozącej śmieci o sposobie i rodzaju ponownej przeróbki lub o innych dyspozycjach.

INFORMACJE OGÓLNE

Modyfikacje i naprawy:

Wszelkie modyfikacje i podejmowane przez użytkownika próby nieautoryzowanych napraw, na które firma Mactronic® nie wyraziła pisemnej zgody, powodują automatyczne unieważnienie gwarancji.

Gwarancja firmy Mactronic®:

Firma Mactronic® udziela 5-letniej gwarancji na produkty, obejmującą wszelkie wady materiałowe i/lub produkcyjne oraz 2-letniej gwarancji na akumulatory. Gwarancja ta obejmuje wszelkie wady fabryczne materiału i/lub wykonania. Gwarancja nie obejmuje wad będących wynikiem normalnego użytkowania, wystąpienia rdzy, wad powstałych wskutek nieuprawnionych modyfikacji, niewłaściwego przechowywania, uszkodzeń powstałych w wyniku upadków, niewłaściwego obchodzenia się z produktem, korozji spowodowanej przez wyciek z baterii lub akumulatorów bądź wad powstałych w wyniku użytkowania latarki w sposób niezgodny z jej przeznaczeniem.

KARTA GWARANCYJNA

Karta Gwarancyjna do pobrania na stronie internetowej www.mactronic.pl

OBŚLUGA I UŻYCIE BATERII/AKUMULATORA

Dla zredukowania ryzyka wywołania pożaru, porażenia prądem lub doznania obrażeń ciała, należy zapoznać się ze szczegółową instrukcją użytkowania latarki.

Należy bezwzględnie przestrzegać biegunowości akumulatora/ baterii.

- W razie kontaktu ciała z żrącą substancją wyciekłą z ognia, należy natychmiast przemyć skórę czystą wodą i skontaktować się bezwzględnie z lekarzem.
- Wyjmij baterię z latarki w przypadku długotrwałego przechowywania.
- Nie ładuj baterii alkalicznych.
- Nie otwieraj baterii.
- Nie wrzucaj baterii jak i akumulatora do ognia.
- Pozostawiaj akumulator jak i baterie poza zasięgiem dzieci.
- Podczas długiego przechowywania latarki należy wyciągnąć z niej baterie. Przechowuj latarkę z dala od promieniowania UV, wilgoci oraz produktów chemicznych.

DE

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Mactronic®-Produkt entschieden haben. Eine ordnungsgemäße Bedienung und Wartung gewährleistet eine hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit. Bitte lesen und befolgen Sie dieses Handbuch zum späteren Gebrauch, da es wichtige Informationen zum sicheren Betrieb und Nutzung enthält.

PRODUKTVERWENDUNG

Mactronic Beleuchtungsgeräte sind dafür vorgesehen, Licht abzugeben, um Räume bei eingeschränkter Sicht zu beleuchten. Der Hersteller trägt rdingend davon ab, sie für andere als die angegebenen Zwecke zu verwenden. Die Mactronic Group Sp. z o.o. lehnt jegliche Verantwortung für Schäden oder Konsequenzen ab, die aus der unsachgemäßen Nutzung des Produkts resultieren.

BEDIENUNG DER LAMPE

Zum Anschluss der Leuchte wird der Bausatz OPL0011 (erste in Reihe geschaltete Leuchte) benötigt, der ein Netzkabel (5 m) mit Stecker für den Netzanschluss 110-240V/50-60 Hz enthält. Das Netzkabel hat einen 3- und 2-Wege-Schalter zum Einschalten und Ändern der Lichtfarbe der in Reihe geschalteten Leuchten. Zum Anschließen der Leuchte mit dem Netzkabel die Steckdosenabdeckung abschrauben und den Netzkabelstecker unter Beachtung der richtigen Ausrichtung des Steckers in die Fassung der Leuchte stecken. Netzkabelstecker in eine 110-240V/50-60Hz Steckdose stecken. Zum Anschluss der Leuchte wird ein Verbindungskabel in zwei Längen angeboten: 2,5 Meter - OPL0010-P2.5 und 4,5 Meter - OPL0010-P4.5. Zum Anschluss der Leuchten (OPL0012 - eine weitere Lampe in einer linearen Verbindung - ohne Stromkabel) die Muttern an den Abdeckungen der Leuchtenfassungen lösen. Anschließend ein Leuchtkabel an die entsprechenden Anschlüsse der Leuchten anschließen. Dabei ist auf den Typ (Stecker oder Buchse) und die Ausrichtung der Stecker in den Buchsen zu achten.

Das Netzkabel ist mit einem 3-Wege-Schalter ausgestattet:

I - Aktiviert Farblicht (blau) für aktive, in Reihe geschaltete Leuchten

0 - Schaltet alle in Reihe geschalteten Leuchten aus

II - Aktiviert Weißlicht für aktive, in Reihe geschaltete Leuchten

Mit dem 2-Wege-Schalter kann eine einzelne Leuchte ausgeschaltet werden. Dieser Schalter ist am Netzkabel (erste Leuchte) und an jedem Anschlusskabel jeder weiteren Leuchte in Reihenschaltung mit der ersten angeordnet.

I - Einschalten der Leuchte (dazu wird die Leuchte mit dem 3-Wege-Schalter am Netzkabel der ersten Leuchte eingeschaltet)

0 - Abschalten der Leuchte (Abschaltung einer einzelnen, in Reihe geschalteten Leuchte, auch zwischen eingeschalteten Leuchten, möglich)

Zum Aufhängen der Leuchte sind die an den Rändern der Leuchte vorhandenen Aufhängeösen zu verwenden. Zum

