

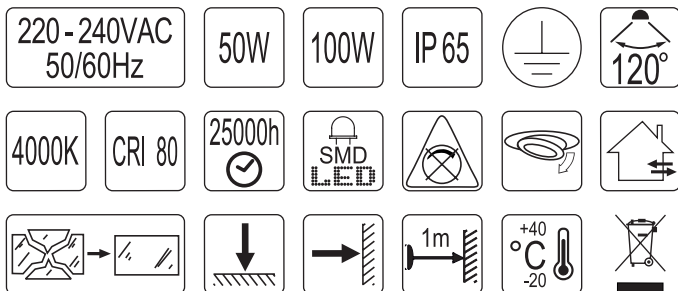
INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI ADVIVE WORK – przenośne naświetlacze LED

ADVIVE WORK

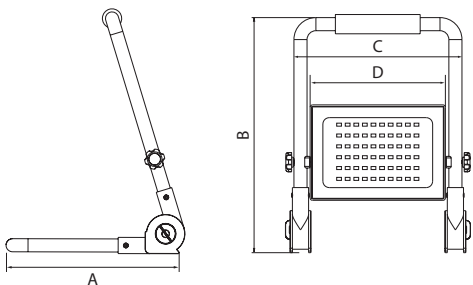


ADVIVE WORK 100

ADVIVE WORK 50



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



Model	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
ADVIVE WORK 50	120	240	212	170
ADVIVE WORK 100	150	300	292	250



CHARAKTERYSTYKA

ADVIVE WORK to energooszczędne i uniwersalne przenośne naświetlacze LED. Dzięki wysokiej szczelności IP 65 doskonale nadają się do zastosowań zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.


Obudowy opraw ADVIVE WORK wykonane zostały z uźbrowanego odlewu aluminium, zapewniającego skuteczne odprowadzanie ciepła. Zastosowana hartowana szyba zapewnia skuteczną ochronę diod LED przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Metalowy statyw z uchwytem, umożliwia przenoszenie i umieszczanie opraw w dowolnym miejscu. Regulacja kąta nachylenia naświetlacza i statywu pozwala na oświetlanie powierzchni w wielu płaszczyznach. Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 1m między naświetlaczem a obiektem lub oświetlaną powierzchnią.

Naświetlacze ADVIVE WORK to produkty wyposażone.

A **F** Naświetlacz ADVIVE WORK 50 zawiera źródło światła (moduł LED) o klasie efektywności energetycznej F.

A **E** Naświetlacz ADVIVE WORK 100 zawiera źródło światła (moduł LED) o klasie efektywności energetycznej E.

 Brak możliwości wymiany źródła światła (modułu LED). W momencie zużycia źródła światła należy wymienić całą oprawę oświetleniową.

Moduł LED zasilany jest za pomocą zintegrowanego elektronicznego układu zasilającego.

ZASTOSOWANIE

Naświetlacze ADVIVE WORK są polecane jako oświetlenie przy remontach czy pracach budowlanych. Mogą być wykorzystane do oświetlenia garaży, warsztatów, serwisów oraz różnorodnych obiektów i powierzchni, a także pomieszczeń wewnętrznych o podwyższonym poziomie wilgotności i zapylenia.

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	ADVIVE WORK 50	ADVIVE WORK 100
Moc oprawy	50W	100W
Napięcie zasilania	220 - 240V AC	
Częstotliwość	50/60Hz	
Kąt rozsyłu światła	120°	
Stopień ochrony	IP 65	
Klasa ochronności	I	
Źródło światła	moduł LED o klasie efektywności energetycznej F	moduł LED o klasie efektywności energetycznej E
Typ diod LED	diody LED typu SMD	
Barwa światła	neutralna biała	
Temperatura barwowa	4000K	
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80	
Trwałość znamionowa	25 000 godzin	
Strumień świetlny oprawy	4500 lm	9000 lm
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-20°C - +40°C	
Waga	0,86 kg	1,36 kg

MONTAŻ

Naświetlacze ADVIVE WORK zasilane są bezpośrednio z sieci ~220-240V. Oprawy wyposażone są w przewód zasilający o długości 1,5m zakończony wtyczką EU. Przewód wyprowadzony jest z oprawy przez szczelną dławnicę.



UWAGA!

- Do instalacji wymagana jest porada osoby wykwalifikowanej. Oprawa musi być podłączona zgodnie z instrukcją oraz obowiązującymi przepisami. Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem prądem elektrycznym!
- Nie wpartywać się w wiązkę światła diody/diod LED.
- Wyrob zasilać wyłącznie napięciem znamionowym lub zakresem podanych napięć.
- Niedopuszczalne jest użytkowanie wyrobu bez lub z pękniętą szybą ochronną.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprawidłowego montażu.
- Zastrzegamy sobie prawo do zmian w konstrukcji produktu.
- Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulegać zmianie bez uprzedzenia. Ewentualne zmiany będą uwzględniane w kolejnych wydaniach instrukcji obsługi lub w publikacjach i dokumentach uzupełniających.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania się do zaleceń niniejszej instrukcji. Zgodnie z art. 568 § 1 Kodeksu Cywilnego uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasają po upływie dwóch lat, licząc od dnia wydania oprawy Kupującemu.

BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA

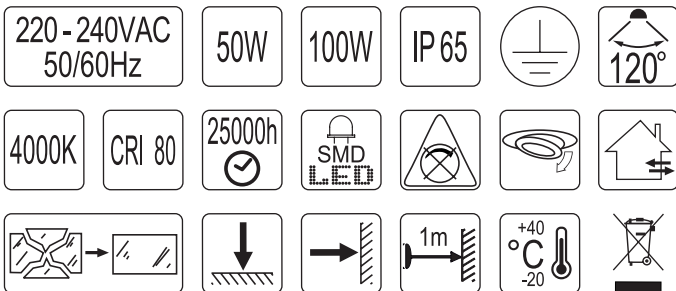
Dla zapewnienia optymalnych parametrów technicznych oprawy należy okresowo przeprowadzać jej konserwację. Przed rozpoczęciem czyszczenia produktu należy odłączyć urządzenie od zasilania. Zlekceważenie tego ostrzeżenia może spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać środków żrących i rozpuszczalników. Nie stosować strumienia wody pod ciśnieniem.



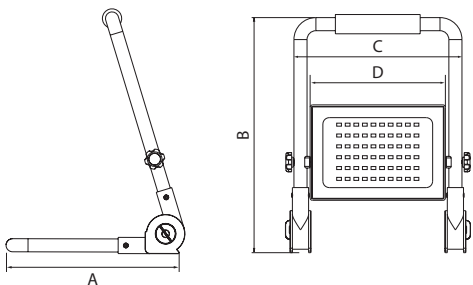
Symbol oznacza selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, czyli tego produktu nie wolno traktować jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu zbierającego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Właściwa realizacja zadań związanych ze zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma znaczenie szczególnie w przypadku, gdy w tym sprzęcie występują składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.



ADVIVE WORK



DIMENSIONS (mm)



Model	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
ADVIVE WORK 50	120	240	212	170
ADVIVE WORK 100	150	300	292	250



CHARACTERISTIC

ADVIVE WORK are energy-saving and universal LED portable floodlights. They are perfect for applications both indoors and outdoors, due to the high IP 65 protection rating.

The housings of ADVIVE WORK luminaires are made of ribbed aluminum casting that provides efficient heat dispersion. The tempered glass shield provides high protection rating as well as effective protection of LEDs against mechanical impact.

A metal stand with a handle allows to move and place luminaires in any place. Adjustment of the inclination angle of the floodlight and the stand allows to illuminate surface in a lot of planes. Minimum distance from the illuminated object: 1m between the floodlight and the object or illuminated surface.

ADVIVE WORK floodlights are the containing products.

F The ADVIVE WORK 50 floodlight contain a light source (LED module) with energy efficiency class F.

E The ADVIVE WORK 100 floodlight contain a light source (LED module) with energy efficiency class E.

The light sources (LED module) of the luminaire are not replaceable, once the light source is used up full luminaire should be replaced.

The LED module is powered by an integrated electronic power supply system.

APPLICATION

ADVIVE WORK floodlights are recommended as lighting during renovations or building works. They can be used to illuminate garages, workshops, services and for illumination of various objects and surfaces and also interior spaces with conditions of increased humidity and pollution level.

TECHNICAL DATA

Model	ADVIVE WORK 50	ADVIVE WORK 100
Power of the luminaire	50W	100W
Supply voltage	220 - 240V AC	
Frequency	50/60Hz	
Beam angle	120°	
Protection rate	IP 65	
Protection class	I	
Light source	LED module with energy efficiency class F	LED module with energy efficiency class E
LEDs type	LEDs SMD type	
Light colour	neutral white	
Correlated colour temperature	4000K	
Colour rendering index (CRI)	80	
Rated lifetime	25 000 hours	
Luminous flux of the luminaire	4500 lm	9000 lm
Ambient temperature	-20°C - +40°C	
Weight	0,86 kg	1,36 kg

INSTALLATION

ADVIVE WORK floodlights are power supplied directly from mains ~220-240V. The luminaires are equipped with power cable with a EU plug. The power cable that is lead out of the luminaire through tight gland. The length of power cable is 1,5m.



CAUTION!

1. An advice from qualified person is needed for installation. The luminaire must be connected according to the instruction and regulations in force. Performing any operations inside the luminaire with the power supply switched on may result in an electric shock!
2. Do not look directly at LED light beam.
3. Product can only be supplied by rated voltage or voltage within the range provided.
4. It's forbidden to use the product with damaged protective cover.
5. We take no responsibility for any damages due to improper installation.
6. We reserve the right to apply changes in the construction of the product.
7. The information included in this document may undergo changes without warning. Possible changes will be taken into consideration while working with other issues of the instructions for use or complementary documents.
8. We take no responsibility for faults resulting from non-compliance with the above instructions. According to article 568 pt 1 of the Polish Civil Code, the right resulting from a warranty for physical defects are extinct after the lapse of 2 (two) years after delivery of the luminaire to the Buyer.

SAFETY AND MAINTENANCE

To keep the optimal technical parameters of the luminaire the periodical maintenance should be carried out. Before cleaning the product, disconnect it from power supply. Ignoring this warning can cause danger of electric shock. Clean only with soft and dry cloths. Do not use corrosives chemicals and solvents. Do not use stream of water under pressure.



This symbol stands for selective collecting of the electrical and electronic equipment, therefore, this product cannot be treated as other household's waste. It has to be left at a special used-equipment collection point. The appropriate dealing with the collection of used electrical and electronic equipment is crucial, especially if the equipment includes dangerous components which have a negative influence on the environment and on the health of people.

