



# Instrukcja obsługi statywów ec lights & more<sup>®</sup> z Naświetlaczami LED

lights & more

Modele: EC79905, EC79928

**Uwaga:** Przed rozpoczęciem użytkowania naświetlacza należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, którą należy zachować!

## DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony:	IP 65	Klasa ochrony:	I
Napięcie znamionowe:	220~240V 50Hz	Moc znamionowa:	2 x 50W; 2 x 100W
Długość przewodu:	3m	Współczynnik mocy:	> 0,9
Wymiary statywu:	max 1620 x 900mm	Ciężar:	3610g

Wymiary naświetlacza 50W: 152 x 190 x 27mm

Wymiary naświetlacza 100W: 256 x 208 x 30mm

Przedstawione naświetlacze LED sprawdzają się jako oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne.

## OBSŁUGA

Należy przy tym zwrócić uwagę na dostateczną stabilność statywu oraz prawidłowe zamocowanie naświetlacza.

Statyw do naświetlacza podwójnego 2 x 50W zakres wysuwu 1,62m (EC79905)

Statyw do naświetlacza podwójnego 2 x 100W zakres wysuwu 1,62m (EC79928)

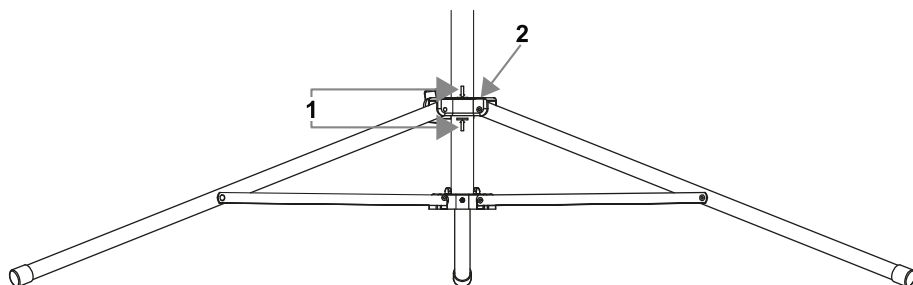
## MONTAŻ REFLEKTORA NA STATYWIE

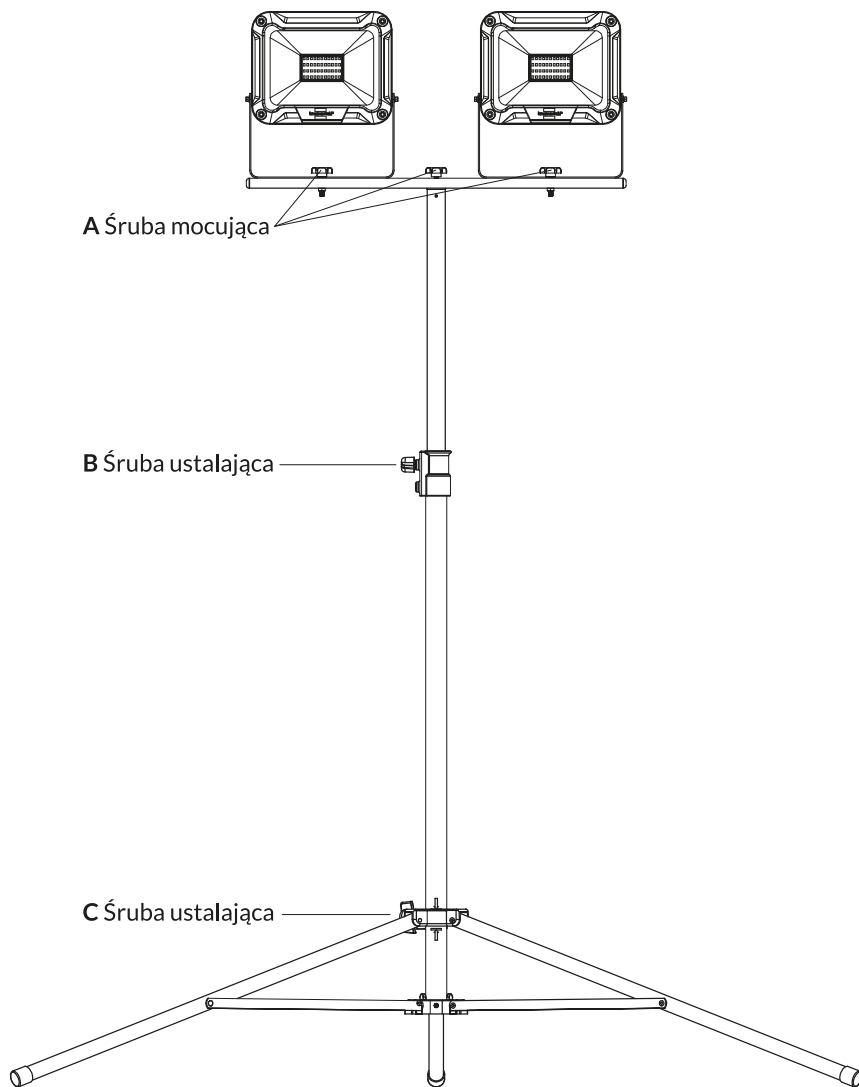
Poluzować nakrętki zaciskowe do rur (C). Całkowicie rozłożyć nóżki stojaka.

Następnie ponownie dokręcić śrubę ustalającą (C).

Na rurze znajdują się dwie strzałki (1). Oznaczają one obszar, gdzie musi się znaleźć uchwyt nożny (2), aby zapewnić dostateczną stabilność statywu. Dlatego należy upewnić się, że uchwyt nożny (2) znajduje się pomiędzy strzałkami (1).

ReflektorLED zamocować na statywie przy pomocy śruby mocującej (A) w środkowym otworze pałąka mocującego.





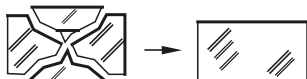
Aby zmienić wysokość statywu, wystarczy poluzować śrubę ustalającą (B). Wyciągnąć statyw na preferowaną wysokość i ponownie dokręcić śrubę ustalającą (B).

### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Przed każdym użyciem należy sprawdzić naświetlacz oraz przewód zasilający pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Nigdy nie korzystać z naświetlacza w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń.

**Uwaga!** Uszkodzony naświetlacz lub przewód zasilający stanowią niebezpieczeństwo zagrażające życiu na skutek porażenia prądem elektrycznym!

2. Zewnętrzny przewód giętki lampy nie podlega wymianie; w przypadku uszkodzenia przewodu lampę należy oddać na złom.
3. Naświetlacz należy prawidłowo uziemić.
4. Użytkowanie naświetlacza bez prawidłowo założonych wszystkich pierścieni uszczelniających jest zabronione!
5. Naświetlacz LED emitują ekstremalnie jasne światło. Nigdy nie patrzeć bezpośrednio w źródło światła.
6. Zniszczoną obudowę ochronną należy wymienić na oryginalną obudowę ochronną marki ECO LIGHT, zanim ponownie rozpoczniemy użytkowanie naświetlacza.



7. Upewnić się, że naświetlacz jest ustawiony w sposób bezpieczny i stabilny. Zwrócić uwagę, aby nie doszło do zmiążdżenia lub innego typu uszkodzenia przewodu.
8. Zwrócić uwagę, aby dzieci nie miały dostępu do naświetlacza. Dzieci nie potrafią ocenić niebezpieczeństwa związanego z porażeniem prądem elektrycznym.

## KONSERWACJA

Źródło światła w naświetlaczu nie jest wymienne. Gdy źródło światła wyeksploatuje się, należy wymienić cały naświetlacz.

## CZYSZCZENIE

Nie stosować rozpuszczalników, żrących środków czyszczących itp. Do czyszczenia używać tylko suchej lub delikatnie zwilżonej ściereczki.

## UTYLIZACJA



**Sprzęt elektryczny należy utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego!**

**Urządzenia elektryczne to nie domowe śmieci czy odpadki!**

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużyte urządzenia elektryczne należy gromadzić osobno i przekazywać do ponownego przetworzenia w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego.

O możliwościach utylizacji wystuzonego urządzenia dowiedzą się Państwo w urzędzie miasta lub gminy.

**ECO LIGHT Sp. z o.o.**

ul. Działkowa 2a  
62-872 Borek k. Kalisza  
Polska

[www.ecolight.pl](http://www.ecolight.pl)

Wyprodukowano w P.R.C.



# Operating Instructions Tripods LED Light

MODELS: EC79905, EC79928



**Note:** Before use of the floodlight, please carefully read the operating instructions and store them at a proper location!

## TECHNICAL DATA

IP class:	IP 65	Protection class:	I
Nominal voltage:	220~240V 50Hz	Electrical power:	2 x 50W; 2 x 100W
Cable length:	3m	Power factor:	> 0,9
Tripod dimensions:	max 1620 x 900mm	Weight:	3610g

50W LED Floodlights dimensions: 152 x 190 x 27mm

100W LED Floodlights dimensions: 256 x 208 x 30mm

These LED floodlights are suitable for indoor and outdoor lighting purposes.

## OPERATION

In this connection, you must imperatively ensure sufficient stability of the tripod and firm assembly of the floodlight.

Tripod for double floodlight 2 x 50 W: extendible max 1,62 m. (EC79908)

Tripod for double floodlight 2 x 100 W: extendible max 1,62 m. (EC79928)

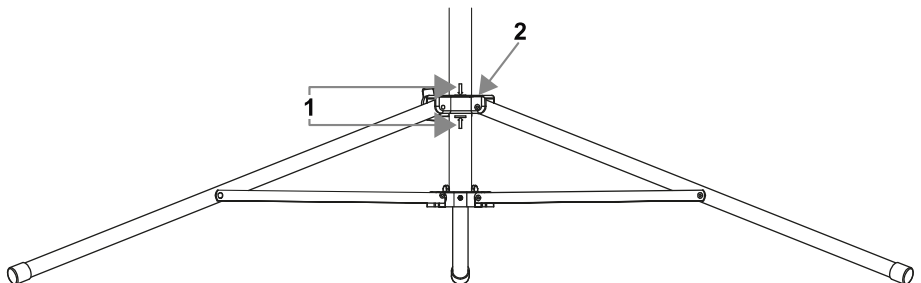
## ASSEMBLY OF THE LED FLOODLIGHT ON THE TRIPOD

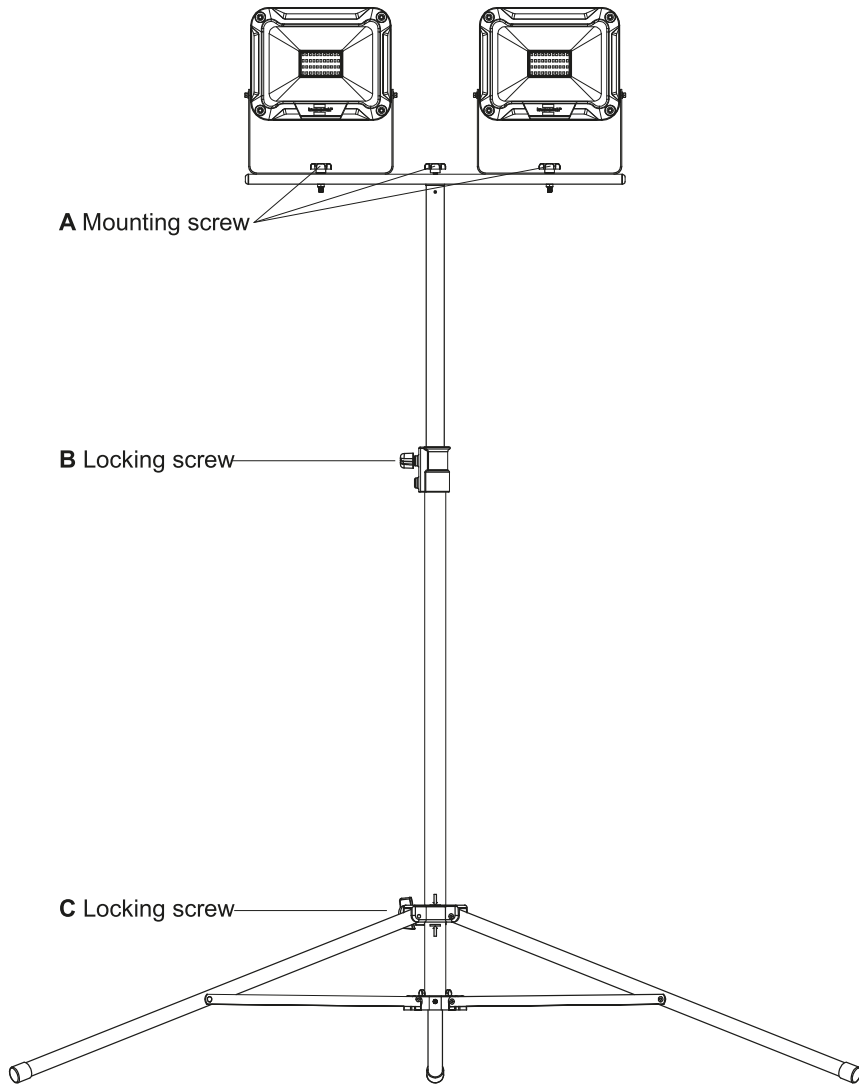
Loosen the locking screw (C). Fold out the feet completely.

Afterwards, re-tighten the locking screw (C).

There are two arrows (1) at the tube. These mark the area where the ring of the feet (2) have to be placed to ensure sufficient stability of the tripod. Therefore make sure that the ring of the feet (2) matches inside the arrows (1) area.

Fasten the LED floodlight by means of the locking screw (A) at the central hole of the fastening bracket on the tripod.



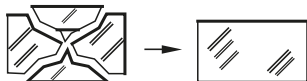


To change the tripod height, open the locking screw (B), pull up the tube to the height required and tighten the locking screw (B) again.

### SAFETY INFORMATION

1. Before use, always check the floodlight and the power supply line for any possible damage.  
Never use the floodlight in case of any damage.  
**Caution!** In case of a damaged floodlight or a damaged power supply line there will be a risk

2. The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced. If the cord is damaged, the luminaire should be destroyed.
3. The floodlight must be grounded properly.
4. The floodlight must not be used without properly attached sealing rings!
5. LED floodlights are extremely bright. Please never look directly into the light.
6. If the protective cover is broken, it should be replaced by an original ECO LIGHT protective cover before further use of the floodlight.



7. Make sure that the floodlight has a safe and stable position. Make sure that the cables are not crushed or damaged otherwise.
8. Keep the floodlight away from children. Children are not aware of the risks imposed by electric current.

## MAINTENANCE

The light source of this lamp cannot be replaced; if the light source has reached the end of its service life, the entire lamp has to be replaced.

## CLEANING

Do not use solvents, caustic cleaning agents or similar products. Only use a dry or slightly moistened cloth for cleaning.

## DISPOSAL



**Dispose of electric appliances in an environmentally friendly manner!**

**Electric appliances must not be disposed of in household waste!**

The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment rules that used electric appliances should be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.

For possibilities of disposal of the used appliance, please contact your local or municipal administration.

**ECO LIGHT Sp. z o.o.**

2a Działkowa Street

Borek near Kalisz, 62-872

Poland

[www.ecolight.pl](http://www.ecolight.pl)

Made in P.R.C.