

LIGHTING STAND

USER MANUAL

Instrukcja obsługi

PRODUCT NAME	LIGHTING STAND
NAZWA PRODUKTU	STATYW OŚWIETLENIOWY
PRODUCT MODEL	SIN-LS-100
MODEL PRODUKTU	SIN-LS-100
MANUFACTURER	EXPONDO POLSKA SP. Z O.O. SP. K.
PRODUCENT	EXPONDO POLSKA SP. Z O.O. SP. K.
MANUFACTURER ADDRESS	UL. NOWY KISIELIN-INNOWACYJNA 7, 66-002 ZIELONA GÓRA POLAND, EU
ADRES PRODUCENTA	UL. NOWY KISIELIN-INNOWACYJNA 7, 66-002 ZIELONA GÓRA POLAND, EU



TECHNICAL DATA

Parameter description	Parameter value
Product name	LIGHTING STAND
Model	SIN-LS-100
Maximum height [mm]	3700
Maximum loading [kg]	50

LEGEND

	Read instructions before use.
	WARNING! or CAUTION! or REMEMBER! Applicable to the given situation (general warning sign).

PLEASE NOTE! Drawings in this manual are for illustration purposes only and in some details may differ from the actual product.

1. USAGE SAFETY

ATTENTION! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in serious injury or even death.

The terms „device“ or „product“ are used in the warnings and instructions to refer to the LIGHTING STAND.

- a) If you are unsure about whether the product is operating correctly or if you find damage, please contact the manufacturer's service centre.
- b) Please keep this manual available for future reference. If this device is passed on to a third party, the manual must be passed on with it.
- c) Keep packaging elements and small assembly parts in a place not available to children.
- d) If this device is used together with another equipment, the remaining instructions for use shall also be followed.
- e) The device is not a toy. Children must be supervised to ensure that they do not play with the device.
- f) Do not overload the device.
- g) Keep the device in perfect technical condition.
- h) Clean the device regularly to prevent stubborn grime from accumulating.
- i) It is forbidden to interfere with the structure of the device in order to change its parameters or construction.
- j) Keep the device away from sources of fire and heat.
- k) Use the device only on level, stable surface.

ATTENTION! Despite the safe design of the device and its protective features, and despite the use of additional elements protecting the operator, there is still a slight risk of accident or injury when using the device. Stay alert and use common sense when using the device.

2. USE GUIDELINES

The device is intended to hold lighting equipment. **The user is liable for any damage resulting from unintended use of the device.**

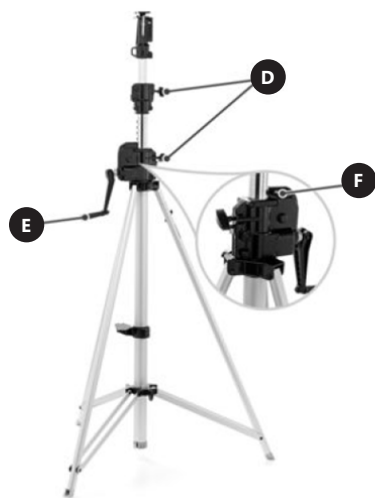
2.1. DEVICE DESCRIPTION



- 1. Mounting head
- 2. Telescopic tube with a clamp and set screw (with a wing nut)
- 3. Clamp with a fixing pin
- 4. Crank
- 5. Tripod
- 6. Tripod supports clamp

2.2. DEVICE USE





FOLDING THE DEVICE

- Loosen the set screws, release the fixing pin and lower the telescopic tube at the maximum.
- Tighten the set screws.
- Remove the lighting bar or spot light.
- Fold the tripod.

- Extend the tripod until the supports become horizontal.
- Secure the position by tightening the set screw on the clamp. Check if the stand is stable: one the legs consists of an extension tube and another set screw. Adjust the length of the leg by loosening the screw and sliding the extension tube in or out so that the tripod is stable. After the adjustment is finished, tighten the screw.
- Mounting a lighting bar/spot light:
 - Loosen the set screw on the end of the stand.
 - Mount a TV spigot of 28 mm diameter.
 - Put on and screw in the lighting bar and secure by tightening the set screw.
 - The center of gravity should stay in the connection point.
 - If a spot light is to be mounted, simply screw it to the mounting head.
- Loosen set screws on the clamps of the telescopic tube.
- Turn the crank clockwise and observe how the tube extends.
- Extending the telescopic tube:
While extending, the fixing pin slides in every encountered hole in the telescopic tube, although it doesn't stop the process. When required height is achieved, secure it by tightening the set screws on both clamps.
Lowering the telescopic tube:
Loosen the set screws on the clamps and release the fixing pin (manually). Turn the crank anti-clockwise to lower the tube. When required height is achieved, secure it by tightening the set screws on both clamps.



DANE TECHNICZNE

Parameter description	Parameter value
Product name	STATYW OŚWIETLENIOWY
Model	SIN-LS-100
Maksymalna wysokość [mm]	3700
Maksymalne obciążenie [kg]	50

OBJAŚNIENIE SYMBOLI

- Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.
- UWAGA!** lub **OSTRZEŻENIE!** lub **PAMIĘTAJ!** opisująca daną sytuację (ogólny znak ostrzegawczy).
- UWAGA!** Ilustracje w niniejszej instrukcji obsługi mają charakter poglądowy i w niektórych szczegółach mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu produktu.

1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

- UWAGA!** Przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz wszystkie instrukcje. Niezastosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może spowodować ciężkie obrażenia ciała lub śmierć. Termin „urządzenie” lub „produkt” w ostrzeżeniach i w opisie instrukcji odnosi się do STATYWU OŚWIETLENIOWEGO.

- W razie wątpliwości czy produkt działa poprawnie lub stwierdzenia uszkodzenia należy skontaktować się z serwisem producenta.
- Zachować instrukcję użytkownika w celu jej późniejszego użycia. W razie, gdyby urządzenie miało zostać przekazane osobom trzecim, to wraz z nim należy przekazać również instrukcję użytkownika.
- Elementy opakowania oraz drobne elementy montażowe należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- W trakcie użytkowania tego urządzenia wraz z innymi urządzeniami należy zastosować się również do pozostałych instrukcji użytkownika.
- Urządzenie nie jest zabawką. Dzieci powinny być pilnowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Nie należy przeciążać urządzenia.
- Utrzymywać urządzenie w dobrym stanie technicznym.
- Należy regularnie czyścić urządzenie, aby nie dopuścić do trwałego osadzenia się zanieczyszczeń.
- Zabrania się ingerowania w konstrukcję urządzenia celem zmiany jego parametrów lub budowy.
- Trzymać urządzenia z dala od źródeł ognia i ciepła.
- Z urządzenia należy korzystać na płaskim, stabilnym podłożu.

- UWAGA!** Pomimo, iż urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby było bezpieczne, posiadało odpowiednie środki ochrony oraz pomimo użycia dodatkowych elementów zabezpieczających użytkownika, nadal istnieje niewielkie ryzyko wypadku lub odniesienia obrażeń w trakcie pracy z urządzeniem. Zaleca się zachowanie ostrożności i rozsądku podczas jego użytkowania.

2. ZASADY UŻYTKOWANIA

Urządzenie służy do podtrzymywania sprzętu oświetleniowego.

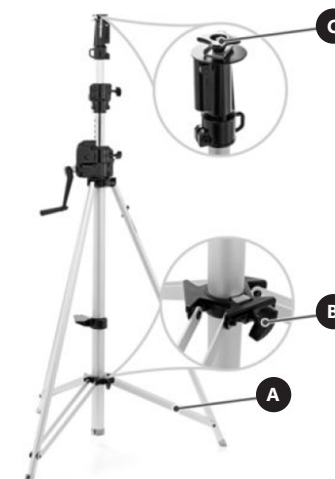
Odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem ponosi użytkownik.

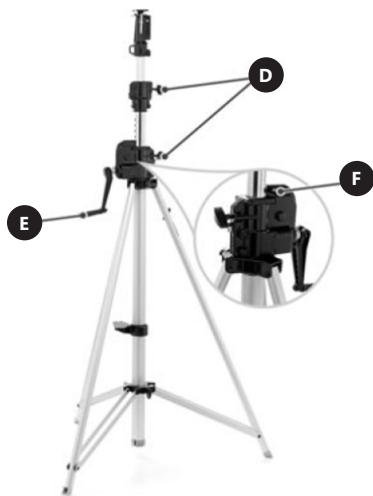
2.1. OPIS URZĄDZENIA



- Głowica montażowa
- Zacisk rury teleskopowej ze śrubą dociskową (z nakrętką motylkową)
- Zacisk rury teleskopowej ze śrubą dociskową oraz zawleczką zabezpieczającą
- Korba
- Trójnóg
- Zacisk wsporników trójnogu

2.2. PRACA Z URZĄDZENIEM





SKŁADANIE URZĄDZENIA:

- A. Poluzować śruby, zwolnić zawleczkę zabezpieczającą i maksymalnie obniżyć rurę teleskopową.
- B. Dokręcić śruby dociskowe przy zaciskach.
- C. Odkręcić śrubę na głowicy i usunąć belkę oświetleniową/reflektor.
- D. Odkręcić śrubę dociskową wspornika trójnogu i go złożyć.

NOTES/NOTIZEN



- A. Rozłożyć trójnog aż do uzyskania poziomej pozycji wsporników.
- B. Zabezpieczyć pozycję statywu dokręcając śrubę dociskową. Sprawdzić stabilność statywu: jedna z nóg posiada regulację długości w postaci przedłużki i śruby dociskowej. Dostosować długość tej nogi odkręcając śrubę oraz odpowiednio wysuwając lub wsuwając przedłużkę w taki sposób, aby statyw znajdował się w stabilnej pozycji. Po zakończeniu regulacji dokręcić śrubę.
- C. Montaż belki oświetleniowej/reflektora:
 - Poluzować śrubę dociskową na końcu statywu.
 - Zamontować śrubę z podkładką TV Spigot o średnicy 28 mm.
 - Włożyć i przykręcić belkę oświetleniową, a następnie zabezpieczyć dokręcając śrubę.
 - Środek ciężkości powinien znajdować się w miejscu połączenia belki ze statywem.
 - W przypadku montażu reflektora, należy przykręcić go do głowicy statywu.
- D. Odkręcić śruby dociskowe przy zaciskach na rurze teleskopowej.
- E. Przekręcając korbą zgodnie z ruchem wskazówek zegara obserwować jak rura teleskopowa wydłuża się.
- F. Wydłużanie rury teleskopowej:
Zawleczka zabezpieczająca podczas podnoszenia wsuwa się w napotkane otwory w rurze, jednak nie przeszkadza to w dalszym podnoszeniu. Po osiągnięciu żądanej wysokości dokręcić śruby dociskowe przy obu zaciskach, aby zablokować wysokość rury teleskopowej.
Obniżanie rury teleskopowej:
Aby obniżyć rurę teleskopową należy również odkręcić śruby przy zaciskach, a następnie ręcznie zwolnić zawleczkę zabezpieczającą. Przekręcając korbą przeciwnie do ruchu wskazówek zegara obniżyć rurę. Po osiągnięciu żądanej wysokości dokręcić śruby dociskowe.



Our customers' satisfaction is our main goal!
Please contact us with questions AT:

Naszym głównym celem jest satysfakcja klientów
W przypadku pytań prosimy o kontakt z przedstawicielem w danym kraju:

CONTACT

expondo Polska sp. z o.o. sp. k.

ul. Nowy Kisielin-Innowacyjna 7
66-002 Zielona Góra | Poland, EU

e-mail: info@expondo.com

expondo.com