

# P08420

GB	Cable Reel with LED Light
CZ	Naviják prodlužovacího přívodu s LED světlem
SK	Navijak predlžovacieho prívodu s LED svetidlom
PL	Przedłużacz zwijany z lampą LED

## GB | Cable Reel with LED Light



Read this manual carefully before you start using the product. Keep the manual safe for future use.

### Specifications:

#### LED Light

This product contains a light source of energy efficiency class F.

Input power: 20 W

Voltage: 230 V~/50 Hz

Current: 90 mA

IP44

Luminous flux: 1 600 lm – In the event of the luminaire overheating, luminous flux is automatically reduced to avoid damaging of the product.

Colour temperature: 6 500 K

Operating temperature: -25 °C to +60 °C

#### Cable Reel

Voltage: 230 V~/50 Hz

4× 2P + PE IP44 sockets

Max. load on reeled cable: max. 4.35 A/1 000 W

Max. load on fully unreeled cable: max. 13.04 A/3 000 W

Thermal fuse



[www.emos.eu](http://www.emos.eu)

## Turning the LED Light On/Off

The LED light is turned on and off using the switch located on the reel body.



- Do not interfere with the wiring of the cable, reel or LED light.
- Use the cable only when fully unreeled and do not exceed its maximum current load.
- If the cable reel does not work, it is possible it has been exposed to a current overload and the thermal fuse of the reel interrupted the electrical circuit. Press the thermal fuse button on the reel body – this will put the reel back into operation.
- Do not use the light without its protective cover.
- Incorrect use may cause risk of fire or injury by electric shock.
- The device is not intended for use by children or persons whose physical, sensory or mental disability or lack of experience and expertise prevents safe use, unless they are supervised by a person responsible for their safety.
- Keep the device out of reach of children. Children must be supervised to ensure they do not play with the device.
- Disconnect the product from power before cleaning it. Use only a soft, dry cloth to clean the device.
- Do not use any cleaning agents or immerse the device in water or other liquids!
- LED components inside the luminaire are not replaceable.



Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health

EMOS spol. s r. o. declares that the P08420 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive. The device can be freely operated in the EU. The Declaration of Conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.

## CZ | Naviják prodlužovacího přívodu s LED světlem



Dříve než začnete používat tento produkt, přečtěte si prosím pozorně tento manuál. Uschovejte tento manuál pro případ budoucích nejasností.

### Technické parametry:

#### LED svítidlo

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti F.

Příkon: 20 W

Napětí: 230 V~/50 Hz

Proud: 90 mA

IP44

Světelný tok: 1 600 lm – Pokud dojde k přehřátí svítidla, světelný tok se automaticky sníží tak, aby nedošlo k poškození produktu.

Teplota chromatičnosti: 6 500 K

Provozní teplota: -25 °C až +60 °C

#### Naviják prodlužovacího přívodu

Napětí: 230 V~/50 Hz

4× zásuvka 2P + PE IP44

Max. zatížení namotaného přívodu: 4,35 A max./1 000 W

Max. zatížené plně rozvinutého přívodu: 13,04 A max./3 000 W

Tepelná pojistka

#### Zapnutí a vypnutí LED svítidla

Pro zapnutí a vypnutí LED svítidla slouží vypínač umístěný na těle navijáku.



- Do zapojení prodlužovacího přívodu, navijáku a LED svítidla nezasahujte.
- Prodlužovací přívod používejte rozvinutý do plné délky a nepřekračujte maximální proudové zatížení.
- Pokud naviják prodlužovacího přívodu není funkční, mohlo dojít k proudovému přetížení a tepelná pojistka navijáku přerušila elektrický okruh. Zmáčkněte tlačítko tepelné pojistky na těle navijáku – naviják prodlužovacího přívodu tak uvedete opět do funkčního stavu.
- Nepoužívejte reflektor bez ochranného krytu.
- Nesprávné použití může způsobit zasažení elektrickým proudem nebo nebezpečí požáru.

- Příklad nesmí obsluhovat děti a osoby jejichž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje bezpečnému používání přístroje, pokud nejsou pod dozorem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
- Příklad udržujte mimo dosah dětí. Je třeba hlídat děti, aby si nehrály s tímto zařízením.
- Před čištěním přístroje odpojte přístroj od sítě. Pro čištění přístroje používejte jen suchý měkký hadřík.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a neponořujte do vody či jiné tekutiny!
- LED komponenty uvnitř svítidla nejsou vyměnitelné.



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravinového řetězce a poškozovat vaše zdraví.

EMOS spol. s r. o. prohlašuje, že P08420 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

## SK | Navijak predĺžovacieho prívodu s LED svetidlom



Skôr ako začnete používať tento produkt, prečítajte si prosím pozorne tento manuál. Uchovajte tento manuál pre prípad budúcich nejasností.

### Technické parametry:

#### LED svietidlo

Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti F.

Príkon: 20 W

Napätie: 230 V~/50 Hz

Prúd: 90 mA

IP44

Svetelný tok: 1 600 lm – Ak dôjde k prehriatiu svetidla, svetelný tok sa automaticky zníži tak, aby nedošlo k poškodeniu produktu.

Teplota chromatičnosti: 6 500 K

Prevádzková teplota: -25 °C až +60 °C

#### Navijak predĺžovacieho prívodu

Napätie: 230 V~/50 Hz

4x zásuvka 2P + PE IP44

Max. zaťaženie namotaného prívodu: 4,35 A max./1 000 W

Max. zaťaženie plne rozvinutého prívodu: 13,04 A max./3 000 W

Tepelná poistka

#### Zapnutie a vypnutie LED svetidla

Pre zapnutie a vypnutie LED svetidla slúži vypínač umiestnený na tele navijaku.



- Do zapojenia predĺžovacieho prívodu, navijaku a LED svetidla nezasahujte.
- Predĺžovací prívod používajte rozvinutý do plnej dĺžky a neprekračujte maximálne prúdové zaťaženie.
- Pokiaľ navijak predĺžovacieho prívodu nie je funkčný, mohlo dôjsť k prúdovému preťaženiu a tepelná poistka navijaku prerušila elektrický okruh. Stlačte tlačidlo tepelnej poistky na tele navijaku – navijak predĺžovacieho prívodu tak uvedieť opäť do funkčného stavu.
- Nepoužívajte reflektor bez ochranného krytu.
- Nesprávne použitie môže spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom alebo nebezpečie požiaru.
- Příklad nesmí obsluhovať deti a osoby ktorých fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje bezpečnému používaniu prístroja, pokiaľ nie sú pod dozorem osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Příklad udržujte mimo dosahu detí. Je potrebné strážiť deti, aby sa nehrali s týmto zariadením.
- Pred čistením prístroja odpojte prístroj od siete. Na čistenie prístroja používajte len suchú mäkkú utierku.
- Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky a neponárajte do vody či inej tekutiny!
- LED komponenty vo vnútri svetidla nie sú vymeniteľné.



Nevyhádzajte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úřady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovat do podzemnej vody a dostat sa do potravinového reťazca a poškozovať vaše zdravie.

EMOS spol. s r. o. prehlasuje, že P08420 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EÚ. Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.

## PL | Przedłużacz zwiąany z lampą LED



Przed włączeniem tego produktu, prosimy uważnie przeczytać załączoną instrukcję. Tę instrukcję należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

### Parametry techniczne:

#### Lampa LED

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej F.

Pobór mocy: 20 W

Napięcie: 230 V~/50 Hz

Prąd: 90 mA

IP44

Strumień świetlny: 1 600 lm – W przypadku przegrzania oprawy, strumień świetlny zostanie automatycznie obniżony, aby zapobiec uszkodzeniu produktu.

Temperatura barwowa: 6 500 K

Temperatura pracy: -25 °C do +60 °C

#### Szpuła do nawijania przewodu zasilającego

Napięcie: 230 V~/50 Hz

4x gniazdko 2P + PE IP44

Maks. obciążenie zwiniętego przewodu: 4,35 A maks./1 000 W

Maks. obciążenie całkowicie rozwiniętego przewodu: 13,04 A maks./3 000 W


Zabezpieczenie termiczne

#### Włączenie i wyłączenie lampy LED

Do włączania i wyłączania lampy LED służy wyłącznik umieszczony w obudowie szpuli do zwiąjania przedłużacza.



- Nie ingerujemy do konstrukcji przedłużacza, szpuli i lampy LED.
- Używany przedłużacz musi być rozwinięty na pełną długość i nie można przekraczać jego maksymalnego obciążenia prądowego.
- Jeżeli przedłużacz na szpuli nie działa, to znaczy, że mogło dojść do przecięcia prądowego i nastąpiło wyłączenie zabezpieczenia termicznego. Trzeba nacisnąć przycisk zabezpieczenia termicznego w obudowie szpuli – przedłużacz zostanie ponownie uruchomiony do pracy.
- Nie korzystamy z reflektora bez osłony ochronnej.
- Niewłaściwe korzystanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym albo pożar.
- Tego urządzenia nie mogą obsługiwać osoby (łącznie z dziećmi), których predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są one pod nadzorem lub nie zostały poinstruowane w zakresie korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Przedłużacz trzeba przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Trzeba nadzorować dzieci, aby nie bawiły się tym urządzeniem.
- Przed czyszczeniem urządzenie odłączamy od sieci. Do czyszczenia stosujemy tylko suchą, miękką ściereczkę.
- Nie stosujemy żadnych środków do czyszczenia i nie zanurzamy tego urządzenia do wody, ani do innych płynów!
- Elementy LED wewnątrz oprawy nie są wymienne

 Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

EMOS spol. s r. o. oświadcza, że wyrób P08420 jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi, właściwymi postanowieniami dyrektywy. Urządzenie można bez ograniczeń użytkować w UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronach internetowych <http://www.emos.eu/download>.