

P08520W

| | |
|-------|--|
| 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 |
| FR BE | Bloc multiprise avec rallonge et lampe LED |



www.emos.eu

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

Input power: 3 W

Voltage: 230 V~/50 Hz

Current: 30 mA


IP44


Luminous flux: 35 lm

Colour temperature: 3 000 K

Operating temperature: -35 °C to +60 °C

USB

LED light on: 5 V  / Σ 1,6 A / Total max. 8 W

LED light off: 5 V  / Σ 2,1 A / Total max. 10,5 W

Cable Reel

Voltage: 230 V~/50 Hz

3× 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

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, USB ports 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.

EMOS spol. s r. o. declares that the P08520W 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

Příkon: 3 W

Napětí: 230 V~/50 Hz

Proud: 30 mA

IP44


Světelný tok: 35 lm

Teplota chromatičnosti: 3 000 K

Provozní teplota: -35 °C až +60 °C

USB

LED světlo zapnuto: 5 V  / Σ 1,6 A / Total max. 8 W

LED světlo vypnuto: 5 V  / Σ 2,1 A / Total max. 10,5 W

Naviják prodlužovacího přívodu

Napětí: 230 V~/50 Hz

3× 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

Teplná pojistka

Zapnutí a vypnutí LED svítidla

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



- Do zapojení prodlužovacího přívodu, navijáku, USB portů 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 teplotná pojistka navijáku přerušila elektrický okruh. Zmáčkněte tlačítko teplotné 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.
- Přístroj 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.
- Přístroj 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.

EMOS spol. s r. o. prohlašuje, že P08520W 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 predlžovacieho prívodu s LED svetidlom



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

Technické parametry:

LED svídido

Príkón: 3 W

Napätie: 230 V~/50 Hz

Prúd: 30 mA

IP44

Svetelný tok: 35 lm

Teplota chromatičnosti: 3 000 K

Prevádzková teplota: -35 °C až +60 °C

USB

Zapnuté svetidlo LED: 5 V  / Σ 1,6 A / Total max. 8 W

Vypnuté svetidlo LED: 5 V  / Σ 2,1 A / Total max. 10,5 W

Navijak predlžovacieho prívodu

Napätie: 230 V~/50 Hz

3× 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 predlžovacieho prívodu, navijaku, USB portov a LED svetidla nezasahujte.
- Predlžovací prívod používajte rozvinutý do plnej dĺžky a neprekračujte maximálne prúdové zaťaženie.
- Pokiaľ navijak predlžovacieho prívodu nie je funkčný, mohlo dôjsť k prúdovému preťaženiu a tepelná poistka navijaku
- prerušila elektrický okruh. Stlačte tlačidlo tepelnej poistky na tele navijaku – navijak predlžovacieho prívodu tak uvediete opäť do funkčného stavu.
- Nepoužívajte reflektor bez ochranného krytu.
- Nesprávne použitie môže spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom alebo nebezpečie požiaru.
- Prístroj nesmú obsluhovať deti a osoby ktorých fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje bezpečnému používaniu prístroja, pokiaľ nie sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Prístroj udržiňte 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.

EMOS spol. s r. o. prehlasuje, že P08520W 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 zwijany z lampą LED



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

Parametry techniczne:

Lampa LED

Pobór mocy: 3 W

Napięcie: 230 V~/50 Hz

Prąd: 30 mA

IP44

Strumień świetlny: 35 lm

Temperatura barwowa: 3 000 K

Temperatura pracy: -35 °C do +60 °C

USB

Oprawa LED włączona: 5 V  / Σ 1,6 A / Total max. 8 W

Oprawa LED wyłączona: 5 V  / Σ 2,1 A / Total max. 10,5 W

Szpula do nawijania przewodu zasilającego

Napięcie: 230 V~/50 Hz

3× 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 zwijania 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 przeciążenia 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. Obecność w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych ma potencjalny (szkodliwy) wpływ dla środowisko i zdrowie ludzi.

EMOS spol. s r. o. oświadcza, że wyrób P08520W 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>.

FR|BE | Bloc multiprise avec rallonge et lampe LED



Avant de commencer à utiliser cet appareil, lire attentivement la notice utilisateur. Conserver la notice pour pouvoir la consulter ultérieurement en cas de besoin.

Paramètres techniques :

Luminaire à LED

Puissance absorbée : 3 W

Tension : 230 V~/50 Hz

Courant : 30 mA

IP44

Flux lumineux : 35 lm

Température de chromaticité : 3 000 K

Température d'exploitation : -35 °C à +60 °C

USB

Luminaire à LED allumé : 5 V  / Σ 1,6 A / Total max. 8 W

Luminaire à LED éteint : 5 V  / Σ 2,1 A / Total max. 10,5 W

Enrouleur pour rallonge

Tension : 230 V~/50 Hz

3× prise 2P + PE IP44

Charge maximale du câble enroulé : 4,35 A max./1 000 W

Charge maximale du câble totalement déroulé : 13,04 A max./3 000 W

Fusible thermique

Activation et désactivation du luminaire à LED

Pour allumer et éteindre le luminaire à LED, utiliser l'interrupteur qui se trouve sur le corps de l'enrouleur.



- Ne pas intervenir sur le raccordement de la rallonge, de l'enrouleur, des ports USB et du luminaire à LED.

- N'utiliser la rallonge que lorsqu'elle est totalement déroulée et ne jamais dépasser la charge de courant maximale.
- Si l'enrouleur n'est pas fonctionnel, il est possible qu'il ait subi une surcharge de courant (surcourant) et que le fusible thermique de l'enrouleur ait coupé le circuit électrique. Dans un tel cas, appuyer sur le bouton du fusible thermique de l'enrouleur – vous remettrez ainsi l'enrouleur en service.
- Ne pas utiliser le projecteur si son cache de protection n'est pas en place.
- Une utilisation incorrecte peut être à l'origine d'un accident électrique ou d'un risque d'incendie.
- Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des enfants ni par des personnes qui ont des capacités physiques et/ou sensorielles limitées, qui ont des troubles mentaux ou qui ne sont pas suffisamment expérimentées, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance d'une personne qui est responsable de leur sécurité.
- Conserver cet appareil hors de portée des enfants. Les enfants doivent être surveillés pour ne pas jouer avec cet appareil.
- Débrancher l'appareil du réseau électrique avant de le nettoyer. Pour le nettoyage, utiliser uniquement un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage et ne pas immerger le produit dans de l'eau ou dans un autre liquide !
- Les composants LED qui se trouvent à l'intérieur du luminaire ne peuvent pas être remplacés.

La société EMOS spol. s r. o. déclare que le produit P08520W est conforme aux exigences fondamentales et aux autres dispositions pertinentes de la directive. Cet équipement/ce dispositif peut être librement utilisé sur le territoire de l'UE. La Déclaration de conformité est disponible sur le site <http://www.emos.eu/download>.

