

ZS3322

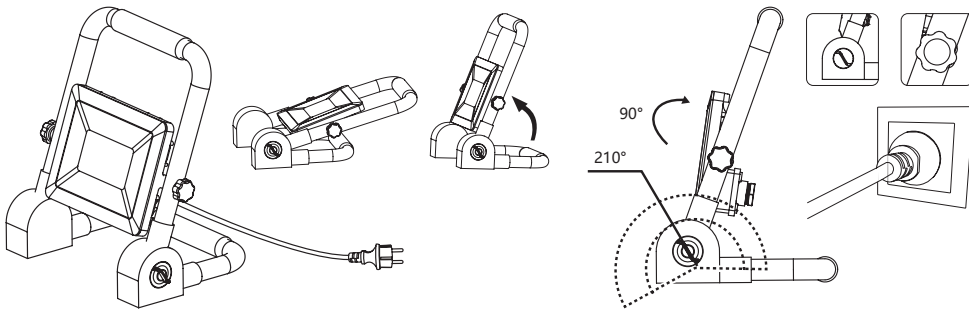
ZS3332

ZS3342

GB	LED Portable Floodlight
CZ	LED reflektor, přenosný
SK	LED reflektor, prenosný
PL	Naświetlacz przenośny LED
HU	LED reflektor, hordozható
SI	LED prenosni reflektor
RS HR BA ME	LED prenosni reflektor
DE	LED AKUSCHEINWERFER
UA	Світлодіодний LED прожектор, переносний
RO MD	Reflector LED, portabil
LT	LED nešiojamas prožektorius
LV	Pārnēsājamais LED prožektors
EE	LED teisaldatav prožektor
BG	Преносим светодиоден прожектор



www.emos.eu



Type	Input voltage	"Max. power"	Life span	Luminous flux	Dimensions	Weight	Ingress protection	Working temperature
ZS3322	"220–240 V AC 50/60 Hz"	21 W	25 000 h	1 900 lm	215 × 185 × 250 mm	1.00 kg	IP44	-20~+40 °C
ZS3332		31 W		2 800 lm	240 × 185 × 275 mm	1.20 kg		
ZS3342		51 W		4 600 lm	270 × 185 × 275 mm	1.40 kg		

GB | LED portable floodlight

Read this instruction manual before use. Save these instructions for future reference.

Maintenance instructions:

Before maintenance, switch off the lamp and wait until it is cooled.

Clean it with a soft moistened cloth.

Never submerge the lamp in water or other liquids.

During maintenance, observe general rules for occupational safety, and be very careful.

WARNING

- Before connecting to the 220–240 V~ make sure that the connecting wire is not under voltage. This operation can be carried out only by an authorized person.
- Do not use the reflector without the protection cover.
- The protection from dangerous contact voltage is ensured by „earthing“.
- The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed.
- The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
- Caution, risk of electric shock.

EMOS spol. s.r.o. declares that the LED portable floodlight 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>.



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 landfills, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

CZ | LED reflektor, přenosný

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

Pokyny pro údržbu:

Před zahájením údržby svítidlo vypněte a výčkejte, než se ochladi.

Pro čištění používejte vlhký jemný hadřík.

Nikdy svítidlo neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.

Během údržby dodržujte obecná pravidla pro bezpečnost práce a budete zvláště opatrní.

UPOZORNĚNÍ

- Reflektor lze připojit pouze do elektrické sítě, jejíž instalace a jištění odpovídá platným normám.
- Před jakýmkoliv zásahem do svítidla nebo prováděním údržby a servisu je nutno reflektor odpojit od elektrické sítě. Tuto činnost smí provádět pouze osoba ZNALÁ ve smyslu platných vyhlášek o způsobilosti k činnostem.
- Nepoužívejte reflektor bez ochranného krytu.
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je zajištěna „nulováním“.
- Vnější ohebný kabel nebo šňůra tohoto svítidla se nemohou nahradit; pokud je šňůra poškozená, musí se svítidlo zničit.
- Světelný zdroj tohoto svítidla je nevyměnitelný; po skončení životnosti tohoto svítidla je nutno vyměnit celé svítidlo.
- Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že LED reflektor, prenosný 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>.



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 potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

SK | LED reflektor, prenosný

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

Pokyny pre údržbu:

Pred začiatkom údržby svietidlo vypnite a počkajte, než sa ochladí.

Na čistenie používajte vlhkú jemnú handričku.

Nikdy svietidlo neponárajte do vody alebo inej tekutiny.

Počas údržby dodržujte všeobecné pravidlá pre bezpečnosť práce a buďte obzvlášť opatrní.

UPOZORNENIE

- Reflektor je možné pripojiť iba do elektrickej siete, ktoriej inštalácia a istenie odpovedá platným normám.
- Pred akýmkolvek zásahom do svietidla alebo vykonávaním údržby a servisu je nutné reflektor odpojiť od elektrickej siete. Túto činnosť môže vykonávať iba osoba ZNALÁ v zmysle platných vyhlášok o spôsobilosti k činnostiam.
- Nepoužívajte reflektor bez ochranného krytu.
- Ochrana pred nebezpečným dotykovým napätiom je zaistená „nulovaním“.
- Vonkajší ohýbny kábel alebo šnúra tohto svietidla sa nemôžu nahradíť; ak je šnúra poškodená, musí sa svietidlo zničiť.
- Svetelný zdroj tohto svietidla je nevymeniteľný; po skončení životnosti tohto svietidla je nutné vymeniť celé svietidlo.
- Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

EMOS spol. s r.o. prehlašuje, že LED reflektor, prenosný je v zhode so základními požiadavkami a dalšími príslušnými ustanoveniami smernice. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EU. Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.



Nevyhadzuje elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte zberné místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o zberných místech kontaktujte místní úřady. Pokiaľ sú elektrické spotřebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovat do podzemnej vody a dostať sa do potravinového řetězce a poškozovat vaše zdraví.

PL | Naświetlacz przenośny LED

Przed rozpoczęciem korzystania z tego produktu, prosimy uważnie przeczytać tę instrukcję. Instrukcję należy również zachować do wykorzystania w razie pojawienia się problemów w przyszłości.

Zalecenia do konserwacji:

Przed rozpoczęciem konserwacji wyłączamy źródło światła i czekamy tak długo, aż ostygnie.

Do czyszczenia korzystamy z wilgotnej, delikatnej ścieżeczki.

Opory nigdy nie zanurzamy do wody albo do innej cieczy.

W czasie konserwacji przestrzegamy ogólnych zasad bezpieczeństwa pracy i zachowujemy szczególną ostrożność.

OSTRZEŻENIE

- Reflektor można podłączyć tylko do sieci elektrycznej, której wykonanie i zabezpieczenia odpowiadają obowiązującym przepisom.
- Przed jakąkolwiek ingerencją do źródła światła albo rozpoczęciem konserwacji i serwisu reflektora trzeba odłączyć od sieci elektrycznej. Tę czynność może wykonać tylko osoba WYKWAŁIPIKOWANA w znaczeniu obowiązujących rozporządzeń o uprawnieniach do wykonywania czynności.
- Nie korzystamy z reflektora bez osłony ochronnej.
- Ochrona przed niebezpiecznym napięciem dotykowym jest zapewiona przez szybkie odłączenie od źródła zasilania tzw. „zerowanie“.
- Zasilający przewód gętki do tego reflektora jest niewymieniły i dlatego, jeżeli ten przewód zostanie uszkodzony, to cały reflektor trzeba będzie zlikwidować.
- Źródło światła w tym reflektorze jest niewymienne; po zakończeniu okresu eksploatacji tego reflektora trzeba go wymienić w całości na nowy.
- Uwaga, niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

EMOS spol. s r.o. oświadcza, że wyrób Naświetlacz przenośny LED 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>.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozybić 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.

HU | LED reflektor, hordozható

Használat előtt olvassa el ezt a használati útmutatót. Örizze meg ezt az útmutatót későbbi használat céljára.

Karbantartási útmutató:

Karbantartási munkák előtt kapcsolja le a lámpát, és várja meg, míg lehűl.

Enyhén nedves, puha kendővel tisztítsa meg.

Soha ne merítse a lámpát vízbe vagy más folyadékba.

A karbantartás során tartsa be a foglalkozásbiztonsági szabályokat, és igen körültekintően járjon el.

FIGYELEM

- A 220–240 V~ hálózathoz történő csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy a csatlakozóvezeték nincs feszültség alatt. A műveletet csak illetékes személy végezheti el.
- Ne használja a reflektort a védőburkolat nélkül.
- A veszélyes érintési feszültség elleni védelem „földeléssel” biztosított.
- A lámpatest különböző flexibilis kábele vagy tápkábele nem cserélhető; ha a tápkábel megsérül, dobja ki a lámpatestet.
- A lámpatest fényforrása nem cserélhető; ha a fényforrás eléri élettartama végét, cserélje ki az egész lámpatestet.
- Vigyázat, áramütés veszélye.

Az EMOS spol.s.r.o. kijelenti, hogy az LED reflektor, hordozható megfelel az irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A készülék az EU teljes területén használható. A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://www.emos.eu/download>.



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelktív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladékterületek kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.

SI | LED prenosni reflektor

Preden začnete izdelek uporabljati, preberite, prosim, ta priročnik. Priročnik shranite za primer morebitnih nejasnosti v prihodnje.

Navodila za vzdrževanje:

Pred začetkom vzdrževanja svetilko izklopite in počakajte, da se ohladi.

Za čiščenje uporabite vlažno fino kropo.

Svetilke nikoli ne potapljajte v vodo ali druge tekočine.

Med vzdrževanjem upoštevajte splošna pravila za varnost pri delu in bodite posebej previdni.

OPOZORILO

- Reflektor je možno priključiti le na električno omrežje, katerega inštalacija in varovanje ustrezata veljavnim standardom.
- Pred kakršnimkoli posegov v svetilko ali vzdrževanjem in servisiranjem je treba reflektor izklopiti z električnega omrežja. To dejavnost sme izvajati le oseba USPOSOBljENA v smislu veljavnih predpisov za usposobljenost za opravljanje dejavnosti.
- Reflektorjo ne uporabljajte brez zaščitnega pokrova.
- Zaščita pred nevarno napetostjo dotika je zagotovljena z „ničenjem“.
- Zunanjega fleksibilnega kabla ali vrvica svetilke ni možno nadomestiti; če je vrvica poškodovana, se svetilka mora uničiti.
- Svetlobni vir te svetilke je nezamenljiv; po preteku življenjske dobe svetilke je treba zamenjati celotno svetilo.
- Pozor, nevarnost električnega udara.

EMOS spol. s.r.o. izjavlja, da sta LED prenosni reflektor v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive. Naprava se lahko prosto uporablja v EU. Izjava o skladnosti je del navodil ali pa jo lahko najdete na spletnih straneh <http://www.emos.eu/download>.



Električnih naprap ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicaajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

RS|HR|BA|ME | LED prenosni reflektor

Prije upotrebe pročitajte ovaj priručnik s uputama. Upute sačuvajte za buduće potrebe.

Upute za održavanje:

Prije održavanja isključite svjetiljku i pričekajte da se ohladi.

Očistite mekom navlaženom kromom.

Svetiljku ne uranljajte u vodu ili druge tekućine.

Tijekom održavanja se pridržavajte općeniti pravila za sigurnost na radu i budite iznimno oprezni.

UPOZORENJE

- Prije priključivanja na napon 220–240 V~ provjerite da priključni kabel nije pod naponom. Ovu radnju smije izvršiti isključivo ovlaštena osoba.
- Ne upotrebjavajte reflektor bez zaštitnog poklopa.
- Zaštitu od opasnog kontaktнog napona osigurava „uzemljenje“.
- Vanjski savitljivi kabel ove svjetiljke ne može se zamjeniti; ako se kabel ošteći, cijela svjetiljka se mora zamjeniti.
- Izvor svjetla ove svjetiljke nije zamjenjiv; kada izvor svjetla dođe do kraja svojeg životnog vijeka, mijenja se cijela svjetiljka.
- Pozor - rizik od strujnog udara.

EMOS spol.s.r.o. izjavljuje da su uređaj LED prenosni reflektor sukladni osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama Direktive. Upotreba uređaja dopuštena je u zemljama članicama EU. Izjava o sukladnosti nalazi se na adresi <http://www.emos.eu/download>.



Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetiť vaše zdravlje.

DE | LED Akuscheinwerfer

Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung. Bewahren Sie diese Anleitung für spätere Unklarheiten auf.

Pflegehinweise:

Schalten Sie den Leuchtkörper vor der Wartung aus und warten Sie, bis er sich abgekühlt hat.

Verwenden Sie einen weichen feuchten Lappen zum Reinigen.

Tauchen Sie den Leuchtkörper niemals in Wasser oder eine andere Flüssigkeit ein.

Halten Sie während der Wartung die Arbeitsschutzregeln ein und seien Sie besonders vorsichtig.

HINWEIS

- Der Reflektor darf nur an ein Stromnetz angeschlossen werden, dessen Installation und Sicherung den geltenden Normen entspricht.
- Vor jedem Eingriff bzw. Wartung und Service des Leuchtkörpers muss der Reflektor vom Stromnetz getrennt werden. Dies darf nur von einer SACHKUNDIGEN Person im Sinn der geltenden Verordnungen in Bezug auf die Eignung für diese Tätigkeiten erfolgen.
- Verwenden Sie den Reflektor nicht ohne Schutzabdeckung.
- Der Schutz vor gefährlicher Berührungsspannung ist durch die Schutzerdung gewährleistet.
- Das biegsame Außenkabel bzw. Schnur dieser Leuchte kann nicht ersetzt werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte vernichtet werden.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte kann nicht ausgewechselt werden; nach Ende der Lebensdauer dieser Leuchte ist die komplette Leuchte auszuwechseln.
- Achtung, Unfallgefahr durch elektrischen Strom.

Die Firma EMOS spol. s.r.o. erklärt, dass LED Akuscheinwerfer mit den Grundanforderungen und den weiteren dazugehörigen Bestimmungen der EU-Richtlinie konform ist. Das Gerät kann innerhalb der EU frei betrieben werden. Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: <http://www.emos.eu/download>.



Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen. Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

UA | Світлодіодний LED прожектор, переносний

Перед використанням цього продукту, будь ласка, уважно прочитайте це керівництво. Зберігайте це керівництво для випадку виникнення можливих неяскоростей.

Інструкції з технічного обслуговування:

Перед початком технічного обслуговування, світильник вимкніть і почекайте, поки він не охопоне.

Для чищення використовуйте м'яку вологу ганчірку.

Ніколи не занурюйте світильник в воду або іншу рідину.

При технічному обслуговуванні, необхідно дотримуватися загальних правил безпеки праці та будьте особливо обережними

УВАГА!

- Рефлектор може бути підключений тільки до електричної мережі, його установка і кріplення відповідає чинним стандартам нормам.
- Перед будь-яким втручанням в світильник, технічним обслуговуванням або ремонтом, вимкніть прожектор з мережі. Виконувати це може тільки особа котра ЗНАЄ діючі правила, що стосуються критеріїв виду діяльності.
- Не використовуйте лампу без захисної кришки.
- Захист від ураження електричним струмом забезпечується „обнулення”.
- Зовнішній гнучкий кабель або шнур цього світильника не можна замінити; якщо шнур пошкоджений, світильник потрібно знищити.
- Джерело живлення цього світильника неможливо замінити; після закінчення терміну служби світильника, його весь необхідно замінити.
- Увага, небезпека ураження електричного струму.

ТОВ «EMOS spol.» повідомляє, що Світлодіодний LED прожектор, переносний відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви. Пристріом можливо користуватися в ЄС. Декларація відповідності являється частиною інструкції для користування або можливо її знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.



Не викидуйте електричні пристрої як несортировані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтеся до установ за місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

RO|MD | Reflector LED, portabil

Înaintea utilizării acestui produs citiți, vă rog, cu atenție acest manual. Păstrați acest manual pentru eventualitatea unor nelămuriri ulterioare.

Indicații de întreținere:

Înaintea începerii întreținerii stingeți lampa și așteptați, până se răcește.

Pentru curățare folosiți cărpă fină și umedă.

Nu scufundați lampa în apă nici în alte lichide.

În timpul întreținerii respectați regulile generale de securitate a muncii și fiți deosebit de precauții.

MENȚIUNE

- Reflectorul se poate conecta doar la rețeaua electrică, a cărei instalare și protecție corespunde normelor valabile.
- Înaintea oricărei intervenții la lămpă sau efectuarea întreținerii și mențenării este necesară deconectarea reflectorului de la rețeaua electrică. Această acțiune poate să execute doar o persoană INSTRUITĂ în conformitate cu reglementările valabile privind competența în activitate.
- Nu folosiți reflectorul fără capacul de protecție.
- Protecția împotriva șocurilor electrice periculoase este asigurată prin „legare la nul”.
- Cablul flexibil extern sau cordonul acestei lămpi nu se pot înlocui; dacă cordonul este deteriorat, lampa trebuie casată.
- Sursa de lumină a acestei lămpi nu este schimbabilă; după încreșterea viabilității acestei lămpi este necesară înlocuirea ei în întregime.
- Atenție, pericol de electrocutare.

EMOS soc. cu r.l. declară, că Reflector LED, portabil este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei. Aparatul poate fi utilizat liber în UE. Declarația de conformitate sau se poate găsi pe paginile <http://www.emos.eu/download>.



Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de recepție și deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comune, substanțele periculoase se pot infi în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

LT | LED nešiojamas prožektorius

Prieš naudodami perskaitykite saugos instrukcijas. Išsaugokite šias instrukcijas ateičiai.

Techninės priežiūros instrukcijos

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, išjunkite lempą ir palaukite, kol ji atvés.

Nuvalykite ją naudodami minkištą sudrėkintą šluostę.

Niekada nemerkite lempos į vandenį arba kitzus skysčius.

Atlikdami techninės priežiūros darbus, vadovaukitės bendroviomis darbo saugos taisyklėmis ir būkite itin atidūs.

PERSPĖJIMAS

- Prieš prijungdami prie 220–240 V~, jisitinkinkite, kad prijungiamame laide nėra įtampas. Ši veiksma gali atlikti tik igaliotas asmuo.
- Nenaudokite reflektorius be apsauginio dangčio.
- Apsauga nuo pavojingo kontaktų įtampas užtikrinama įžeminant.
- Šviestuvu išorinio lanksciojo kabelio arba laido negalima pakiesti; jei laidas pažeistas, reikia keisti šviestuvą.
- Šviestuvu šviesos šaltiniu negalima pakiesti; pasibaigus šviesos šaltiniu eksplloatavimo laikui, reikia keisti visą šviestuvą.
- Atsargiai – elektros smūgio pavojus.

EMOS spol s.r.o. deklaruja, kad LED nešiojamas prožektorius atitinka pagrindinius Direktyvos reikalavimus ir susijusias nuostatas. Prietaisą galima laisvai naudoti ES. Atitinkties deklaraciją galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.



Nemeskite kartu su būtinėmis atliekomis. Pristatykite j specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Susiekiite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atlieku užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntuinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokui būdu – pakanki žmonių sveikatai.

LV | Pārnēsājamais LED prožektors

Pirms lietošanas izlasiet šo instrukciju. Saglabājiet šo instrukciju turpmākām uzzīnām.

Apkopes instrukcijas

Pirms apkopes izslēdziet lampu un pagaidiet, kamēr tā atdziest.

Notiriet ar samitrinātu mīkstu drāniņu.

Nekad neiegredējiet lampu ūdeni vai citos šķidrumos.

Apkopes laikā ievērojiet vispārīgos darba drošības noteikumus un esiet ļoti uzmanīgi.

BRĪDINĀJUMS

- Pirms pieslēgšanas 220–240 V~ strāvai pārliecībiet, vai savienojuma vads nav zem sprieguma. Šo darbību var veikt tikai pilnvarto persona.
- Nelietojiet reflektoru bez aizsargājošā pārsega.
- Aizsardzību pret bilstamo kontaktu spriegumu nodrošina „zemējums”.
- Šī gaismekļa ārejo elastīgo kabeli vai vadu nevar normainīt; ja vads ir bojāts, gaismeklis ir jāizņimina.
- Šī gaismekļa gaismas avots nav aizstājams; kad gaismas avots sasniedz darbmūža beigas, gaismeklis ir jānomaina pilnībā.
- Uzmanību! Elektriskā triecienu risks.

EMOS spol. s.r.o. apliecinā, ka Pārnēsājamais LED prožektors atbilst Direktīvas pamatprasībām un pārējiem atbilstošajiem noteikumiem. Ierīci var brīvi lietot ES. Atbilstības deklarācija ir pieejama <http://www.emos.eu/download>.



Neizmietiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet īpašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības ķēdē, kur tās var ietekmēt cilvēku veselību.

EE | LED teisaldataav prožektor

Enne kasutamist lugege seda juhendit. Hoidke juhend alles.

Hooldusjuhised:

Enne hooldamist lülitage lamp välja ja oodake kuni see on maha jahtunud.
Puhistamiseks kasutage pehmet niisket lappi.

Ärge kunagi kastke lampi vette ega muudesse vedelikesse.
Hooldamise ajal järgige üldiseid tööohutusnõudeid ja olge väga ettevaatlik.

HOIATUS

- Enne ühendamist 220–240 V~ vooluhallesse veenduge, et ühendusuhe ei ole pinge all. Seda tohib teha üksnes volitatud isik.
- Ärge kasutage prožektorit ilma kaitsekaaneta.
- Kaitse ohtliku puutepinge eest tagab „maandus“.
- Valgusti välist elastset kaablit või juhet ei saa asendada; juhtme kahjustamisel muutub valgusti kasutuskõlbmatuks.
- Valgusti valgusallikaid ei saa asendada; valgusalika kasutusea lõppedes tuleb kogu valgusti välja vahetada.
- Ettevaatust! Elektrilöögi oht.

EMOS spol. s r.o. kinnitab, et toode koodiga LED teisaldataav prožektor on kooskõlas direktiivi nõuete ja muude sätetega. Seda seadet tohib ELi riikides vabalt kasutada. Vastavusdeklaratsioon on osa kasutusjuhendist ja see on leitav ka kodulehel <http://www.emos.eu/download>.



Ärge visake ära koos olmejäätmatega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunktide kohta saatte kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel touduhallesse ning mõjutada nii inimeste tervist.

BG | Преносим светодиоден прожектор

Преди употреба прочетете инструкциите, дадени в настоящото ръководство. Запазете тези инструкции за бъдещи справки.

Инструкции за поддръжка:

Преди извършването на дейности по поддръжка на лампата я изключете и изчакайте да се охлади.
Почиствайте я с мека, влажна кърпа.

Никога не потапяйте лампата във вода или други течности.

По време на поддръжката спазвайте основните правила за безопасност при работа и бъдете много внимателни.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди свързване към електрическата мрежа 220–240 V~ се уверете, че по свързвания проводник не тече ток. Тази операция трябва да се извърши само от правоспособно лице.
- Не използвайте отражателя без предпазния капак.
- Защитата спрещу опасно напрежение се осигурява чрез „заземяване“.
- Външният гъвкав кабел на това осветително тяло не може да бъде заменян; ако кабелт е повреден, осветителното тяло трябва да бъде унищожено.
- Светлинният източник на това осветително тяло не може да бъде заменян; когато светлинният източник достигне края на експлоатационния си живот, трябва да се смени цялото осветително тяло.
- Внимание, опасност от електрически удар.

EMOS spol. s.r.o. декларира, че Преносим светодиоден прожектор отговаря на основните изисквания и други разпоредби на Директива. Оборудването може да се използа свободно в рамките на ЕС. Декларацията за съответствие е част от това ръководство и може да бъде намерена също на уебсайта <http://www.emos.eu/download>.



Не изхвърляйте електрически уреди с несортираните домакински отпадъци; предавайте ги в пунктовете за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктовете за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да уverедят здравето на хората.



ZS3322 / ZS3332

GB This product contains a light source of energy efficiency class F | **CZ** Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti F | **SK** Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti F | **PL** Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej F | **HU** Ez a termék egy F energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz | **SI** Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti F | **RS|HR|BA|ME** Ovaj proizvod sadržava izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti F | **DE** Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F | **UA** Цей виріб містить джерело світла з класом енергоефективності F | **RO|MD** Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică F | **LT** Šiame gaminiuje yra švesos šaltinis, kuris energijos vartojimo efektyvumo klasė F | **LV** Šis rāzojums satur gaismas avotu, kura energoefektivitātes klase ir F | **EE** Toode sisaldb energiatõhususe klassi F valgusalikat | **BG** Този продукт вклучва светлинен източник с клас на енергийна ефективност F

ZS3342

GB This product contains a light source of energy efficiency class E | **CZ** Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti E | **SK** Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti E | **PL** Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E | **HU** Ez a termék egy E energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz | **SI** Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti E | **RS|HR|BA|ME** Ovaj proizvod sadržava izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti E | **DE** Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E | **UA** Цей виріб містить джерело світла з класом енергоефективності E | **RO|MD** Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică E | **LT** Šiame gaminiuje yra švesos šaltinis, kuris energijos vartojimo efektyvumo klasė E | **LV** Šis rāzojums satur gaismas avotu, kura energoefektivitātes klase ir E | **EE** Toode sisaldb energiatõhususe klassi E valgusalikat | **BG** Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност E

GARANCIJSKA IZJAVA

- Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
- Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 36 mesecev.
- EMOS Sl, d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
- Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
- Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
- Garancija prenese, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
- Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
- Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
- Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS Sl, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS Sl, d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ LED prenosni reflektor _____

TIP: _____

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS Sl, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: reklamacije@emos-si.si