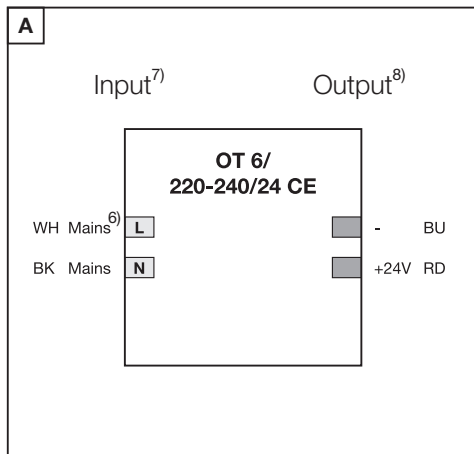
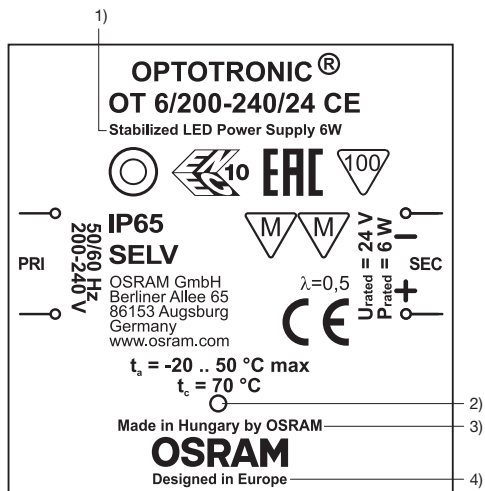
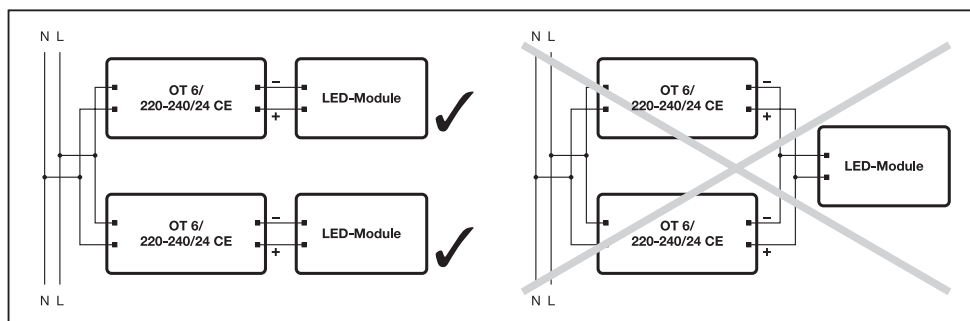


# OPTOTRONIC® CONSTANT VOLTAGE

## OT 6/220-240/24 CE



picture only for reference, valid print on product<sup>5)</sup>



**OSRAM**

# OPTOTRONIC® CONSTANT VOLTAGE | OT 6/220-240/24 CE

Ⓔ Installing and operating information (24V LED driver): Connect only LED 24V load type. Wiring information (see fig. A).

Technical support: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

- 1) Stabilized LED Power Supply; 2)  $t_c$  point; 3) Made in Hungary by OSRAM;
- 4) Designed in Europe; 5) picture only for reference, valid print on product;
- 6) Mains; 7) Input; 8) Output

Note: All parameters NOT specially mentioned are measured at 230Vac input, and 25° C of ambient temperature.

Note: Secondary switching NOT allowed.

Note: Verified output cable length up to 10m.

Ⓓ Installations- und Betriebshinweise (24V LED-Treiber): Nur an LED-Module 24V anschließen. Verdrahtungshinweise (siehe Abb. A).

Technische Unterstützung: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

- 1) Stabilisierte LED-Spannungsversorgung; 2)  $T_C$ -Punkt; 3) Hergestellt in Ungarn von OSRAM; 4) Entworfen in Europa; 5) Foto dient nur als Referenz, gültiger Druck auf dem Produkt; 6) Netzstromversorgung; 7) Eingang; 8) Ausgang
- Hinweis: Alle NICHT gesondert erklärten Werte werden bei 230 V Wechselstromversorgung und einer Umgebungstemperatur von 25 °C gemessen.

Hinweis: Sekundäres Schalten NICHT zulässig.

Hinweis: Max. zulässige Ausgangskabellänge 10 m.

Ⓔ 1) Alimentation LED stabilisée ; 2) Point  $T_C$  ; 3) Fabriqué en Hongrie par OSRAM ; 4) Conçu en Europe ; 5) Image non contractuelle, se référer aux inscriptions sur le produit ; 6) Alimentation électrique ; 7) Entrée ; 8) Sortie

Remarque : Tous les paramètres sont mesurés avec une entrée CA de 230 V et une température ambiante de 25 °C, sauf mention spécifique.

Remarque : Commutation secondaire NON autorisée.

Remarque : La longueur vérifiée du câble de sortie peut atteindre 10 m.

Ⓘ Informazioni su installazione e funzionamento (Driver LED 24V): Collegare solo LED con carico da 24V. Informazioni sul cablaggio (vedi fig. A). Supporto tecnico: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000.

- 1) Alimentazione elettrica LED stabilizzata; 2) punto  $t_c$ ; 3) Prodotto in Ungheria da OSRAM; 4) Progettato in Europa; 5) Immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto; 6) Rete; 7) Ingresso; 8) Uscita

Nota: Tutti i parametri NON specificatamente menzionati sono misurati all'ingresso 230Vac e a 25° di temperatura ambiente.

Nota: Lo switching secondario NON è consentito.

Nota: Lunghezza del cavo di uscita fino a 10 m verificata.

Ⓔ Indicaciones de instalación y funcionamiento (LED driver de 24 V): Conecte únicamente un tipo de carga de LED de 24 V. Indicaciones sobre cableado (véase la fig. A).

Soporte técnico: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

- 1) Fuente de alimentación LED estabilizada; 2) Punto  $t_c$ ; 3) Fabricado en Hungría por OSRAM; 4) Diseñado en Europa; 5) Imagen solo como referencia, impresión válida en producto; 6) Red; 7) Entrada; 8) Salida

Nota: todos los parámetros que NO han sido mencionados especialmente se miden en una entrada de CA 230 V y una temperatura ambiente de 25°C.

Nota: NO se permite la conmutación secundaria.

Nota: La longitud máxima del cable de salida es 10 m.

Ⓔ Informação de instalação e funcionamento (Driver de LED de 24V): Conectar apenas o tipo de carga de LED de 24V. Informação sobre ligação dos cabos (consultar fig. A).

Apoio Técnico: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

- 1) Fonte de alimentação LED estabilizada; 2) Ponto  $t_c$ ; 3) Fabricado na Hungria pela OSRAM; 4) Design europeu; 5) Imagem apenas para referência, estampa válida no produto; 6) Linha de alimentação elétrica; 7) Entrada; 8) Saída

Nota: todos os parâmetros NÃO especialmente mencionados são medidos em corrente alterna (CA) de entrada 230 V e temperatura ambiente 25° C.

Nota: NÃO é permitida a comutação secundária.

Nota: o comprimento máximo do cabo de saída é de 10 m.

Ⓔ Πληροφορίες εγκατάστασης και χειρισμού (Οδηγός 24V LED): Μόνο για σύνδεση LED 24V. Πληροφορίες καλωδίωσης (βλ. εικ. Α).

Τεχνική υποστήριξη: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

- 1) Σταθεροποιημένη τροφοδοσία LED, 2) Σημείο δοκιμής  $t_c$ , 3) Κατασκευάζεται στην Ουγγαρία για την OSRAM, 4) Σχεδιάζεται στην Ευρώπη, 5) Η εικόνα είναι ενδεικτική. Η έγκυρη εκτύπωση είναι στο προϊόν, 6) Δίκτυο, 7) Είσοδος, 8) Έξοδος

Σημείωση: Όλες οι παράμετροι που ΔΕΝ αναφέρονται ειδικά, μετρώνται με ισχύ εισόδου 230Vac και θερμοκρασία περιβάλλοντος 25 °C.

Σημείωση: ΔΕΝ επιτρέπεται δευτερεύουσα ενεργοποίηση.

Σημείωση: Επιτρεπόμενο μήκος καλωδίου εξόδου έως 10m.

Ⓓ Installatie- en gebruiksinstructies (24V LED-driver): Sluit alleen LED 24V spanningstype aan. Informatie over bedrading (zie fig. A).

Technische ondersteuning: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

- 1) Gestabiliseerde ledvoeding; 2)  $t_c$ -punt; 3) Geproduceerd in Hongarije door OSRAM; 4) Ontworpen in Europa; 5) afbeelding dient alleen ter referentie, zie het geldende opschrift op het product; 6) Net; 7) Ingang; 8) Uitgang

Opmerking: Alle parameters die NIET specifiek zijn genoemd, worden gemeten bij 230V wisselstroom en een omgevingstemperatuur van 25 °C

Opmerking: Secundair schakelen NIET toegestaan.

Opmerking: Geverifieerde maximale uitgaande kabel lengte van 10 m.

Ⓔ Installations- och bruksinformation (24V LED-driver): Anslut endast LED av laddningstyp 24V. Inkopplingsinformation (se fig. A).

Tekniskt stöd: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

- 1) Stabiliserad LED-strömförsörjning; 2)  $t_c$ -punkt; 3) Tillverkad i Ungern av OSRAM; 4) Designad i Europa; 5) Bild endast avsedd som referens, giltigt tryck på produkten; 6) Nätpänning; 7) Ingång; 8) Utgång

Obs! Alla parametrar som INTE omnämns speciellt mäts vid en inspänning på 230 V (växelström) och i en omgivande temperatur på 25 °C.

Obs! Inkoppling under spänning är INTE tillåtet.

Obs! Godkänd utkabelängd är upp till 10 m.

Ⓔ Asennus- ja käyttötiedot (24 V LED-ajuri): Yhdistä ainoastaan LED 24 V -kuormitustyyppiin. Kytktäätiedot (katso kaavio A).

Tekninen tuki: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

- 1) vakautettu LED-virtalähde, 2)  $t_c$ -piste, 3) valmistanut Unkarissa OSRAM, 4) suunniteltu Euroopassa, 5) kuva tarkoitettu vain viitteeksi, oikea painettu kuva tuotteen, 6) sähköverkko, 7) tulo, 8) lähtö

Huomautus: kaikki parametrit, joiden kohdalla EI ole erikseen mainittu muuta, on mitattu syöttövirralla 230 V AC ja ympäristön lämpötilassa 25 °C.

Huomautus: toissijainen kytkentä EI ole sallittua.

Huomautus: vahvistettu lähtökaapelin pituus enintään 10 m.

Ⓓ Installasjons- og driftsinformasjon (24 V LED-driver): Koble kun til LED av typen til 24 V belastning. Kablingsinformasjon (se fig. A).

Teknisk støtte: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

- 1) Stabilisert LED-strømforsyning; 2)  $t_c$ -punkt; 3) Produsert i Ungarn av OSRAM; 4) Utformet i Europa; 5) Bildet er kun ment som referanse, gyldig trykk på produktet; 6) Strømnett; 7) Inngang; 8) Utgang

Merk: Alle parametre som IKKE er nevnt spesielt, blir målt ved 230 V vekselstrøm inn og 25 °C omgivelsestemperatur.

Merk: Sekundær omkobling er IKKE tillatt.

Merk: Verifisert lengde for utgangskabel er opptil 10 m.

# OPTOTRONIC® CONSTANT VOLTAGE | OT 6/220-240/24 CE

Ⓢ Installations- og driftsoplysninger (24V LED driver): Tilslut kun LED 24V belastningstype. Anvisninger for ledningsføring (se fig. A). Teknisk assistance: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Stabiliseret LED-strømforsyning; 2)  $t_c$ -punkt; 3) Fremstillet i Ungarn af OSRAM; 4) Designet i Europa; 5) billede kun til reference, gyldigt print på produktet; 6) Netstrøm; 7) Indgang; 8) Udgang

Bemærk: Alle parametre, der IKKE er nævnt specifikt, måles ved 230 V AC-indgang og 25 °C omgivelsestemperatur.

Bemærk: Sekundær switching IKKE tilladt.

Bemærk: Verificeret udgangskabel længde op til 10 m.

Ⓢ Informace k instalaci a provozu (Zdroj pro 24V LED): Připojte pouze zátěž typu 24V LED. Informace k zapojení (viz obr. A).

Technická podpora: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Stabilizované napájení LED; 2) bod měření teploty  $t_c$ ; 3) Vyrobeno společností OSRAM v Maďarsku; 4) Navrženo v Evropě; 5) obrázek je jen referenční, platí výstisk na výrobku; 6) Elektrická síť; 7) Vstup; 8) Výstup

Poznámka: Veškeré parametry, které NEJSOU výslovně zmíněné, jsou měřené při vstupním napětí 230 V AC a okolní teplotě 25 °C.

Poznámka: Sekundární přepínání NENÍ povoleno.

Poznámka: Ověřená délka výstupního kabelu je až 10 m.

Ⓢ Информация по монтажу и использованию (Светодиодный драйвер 24 В): Подключать только светодиодную нагрузку напряжением 24 В. Информация о проводке (см. рис. А).

Техническая поддержка: [www.osram.ru](http://www.osram.ru), +7 495 935 70 70

1) Стабилизированный светодиодный источник питания; 2) датчик контроля температурного режима; 3) Сделано в Венгрии OSRAM; 4) Разработано в Европе; 5) Изображение только для справки, действительная наклейка на товаре; 6) Сеть; 7) Вход; 8) Выход

Примечание. Все параметры, НЕ упомянутые отдельно, измеряются при напряжении переменного тока 230 В и температуре окружающей среды 25 °C

Примечание. Вторичная коммутация НЕ допускается.

Примечание. Проверенная длина выходного кабеля до 10 м.

Ⓢ Ақпаратты орнату және қолдану (24 В ЖШД драйвері) туралы ақпарат: Тек 24 В жүктеме түріндегі ЖШД шамын жалғанңыз. Сымдар жұлесі туралы ақпарат (А суреттерін қараңыз). Техникалық қолдау: [www.osram.ru](http://www.osram.ru), +7 495 935 70 70

1) Тұрақтандырылған жарық диодты қуатпен қамту блогы; 2) Т<sub>c</sub> нүктесі; 3) Венгрияда жасалған. Өндіруші: OSRAM; 4) Еуропада әзірленген; 5) сурет тек анықтама үшін берілген, жарамды мөр өнімнің сыртында; 6) Қуат желісі; 7) Кіріс; 8) Шығыс

Ескертпе: айрықша түрде БЕЛГІЛЕНБЕГЕН барлық параметрлер 230 В AT кіріс қуатта және 25 °C қоршаған орта температурасында есептеледі.

Ескертпе: қосалқы ауыстырып қосуға РҰҚАТ ЕТІЛМЕЙДІ.

Ескертпе: тексерілген шығыс кабельдің ұзындығы ең көбі 10 м құрайды.

Ⓢ Beépítési és működtetési információk (24 voltos LED gerjesztő): Kizárólag 24 voltos LED terheléssel csatlakoztasson. Vezetékezőési információ (lásd A rajz).

Teknikai támogatás: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Stabilizált LED-tápegység; 2) hővédelmi egység; 3) Gyártja Magyarországon az OSRAM; 4) A tervezés helye Európa; 5) A kép csak hivatkozással szolgál, az érvényes ábra a terméken található; 6) Hálózat; 7) Bemenet; 8) Kimenet

MEGJEGYZÉS: A külön NEM említett paraméterek mérése 230 voltos váltóáramú bemeneti feszültség és 25 °C környezeti hőmérséklet mellett történik.

MEGJEGYZÉS: A másodlagos csatlakoztatás NEM engedélyezett.

MEGJEGYZÉS: Az ellenőrzött kimeneti kábel max. hossza 10m.

Ⓢ Wskazówki dotyczące instalacji i użytkowania (sterownik LED 24 V): Podłączaj tylko obciążenie typu LED 24 V. Wskazówki dotyczące okablowania (patrz rys. A).

Wsparcie techniczne: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Stabilizowany zasilacz LED. 2) Punkt pomiaru temperatury  $T_c$ . 3) Wyprodukowany na Węgrzech przez firmę OSRAM. 4) Zaprojektowany w Europie. 5) Rysunek ma charakter poglądowy; należy zapoznać się z informacjami na etykiecie nadrukowanej na produkcie. 6) Sieć zasilająca. 7) Wejście. 8) Wyjście.

Uwaga: Wszystkie parametry, które NIE zostały wymienione, były mierzone przy napięciu wejściowym 230 V prądu przemiennego i w temperaturze otoczenia 25°C.

Uwaga: Dodatkowo przetwarzanie jest NIEDOZWOLONE.

Uwaga: Maksymalna sprawdzona długość kabla wyjściowego wynosi 10 m.

Ⓢ Informácie o inštalácii a prevádzke (zväčša pre 24V LED): Pripojte len k LED žiarovkám s typom zaťaženia 24V. Informácie o zapojení (viď obr. A). Technická podpora: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Stabilizovaný napájací zdroj LED; 2) Bod merania teploty  $t_c$ ; 3) Vyrobená v Maďarsku spoločnosť OSRAM; 4) Navrhnuté v Európe; 5) Obrázok je iba referenčný, platí výťažok na výrobku; 6) Elektrická sieť; 7) Vstup; 8) Výstup

Poznámka: všetky parametre, ktoré NIE SÚ výslovné uvedené, sa merajú pri vstupnom napätí 230 V AC a pri teplote okolia 25 °C.

Poznámka: Sekundárne prepínanie NIE JE povolené.

Poznámka: Overená dĺžka výstupného kábla do 10 m.

Ⓢ Informacije o namestitvi in delovanju (24 V LED-gonilnik): Priključite samo diode LED, primerne za obremenitev 24 V. Informacije o ožičenju (glejte siiko A).

Tehnična podpora: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Stabilizirano LED-napajanje; 2) senzor temperature; 3) Izdelalo podjetje OSRAM na Madžarskem; 4) Zasnovano v Evropi; 5) Slika zgolj za referenco, veljaven tisk na izdelku; 6) Električno omrežje; 7) Vhod; 8) Izhod

Opomba: vsi parametri, ki NISO izrecno omenjeni, so izmerjeni pri vhodni napetosti 230 V AC in pri temperaturi okolice 25 °C.

Opomba: sekundarno preklapljanje NI dovoljeno.

Opomba: preverjena dolžina izhodnega kabla največ 10 m.

Ⓢ Kurulum ve işletim bilgisi (24V LED sürücüsünde): Sadece LED 24V standard yükü bağlayın. Kablo bağlantısı bilgisi (bakınız şekil A).

Teknik destek: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Stabilize LED Güç Kaynağı; 2)  $t_c$  ölçüm noktası; 3) OSRAM tarafından Macaristan'da üretilmiştir; 4) Avrupa'da tasarlanmıştır; 5) resim yalnızca referans amaçlıdır, üründe ki geçerli baskı; 6) Şebeke; 7) Giriş; 8) Çıkış

Not: Özel olarak SÖZÜ EDİLMEYEN tüm parametreler 230 Vac girişinde ve 25 °C ortam sıcaklığında ölçülmü.

Not: İkincil anahtar İZİN VERİLMEZ.

Not: Onaylanmş maksimum çıkış kablosu uzunluğu 10 m'dir.

Ⓢ Informacije o ugradnji i rukovanju (LED upravljački program od 24 V): Povežite samo LED vrstu opterećenja od 24 V. Informacije o ožičenju (vidi odlomak A).

Tehnička podrška: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Stabilizirano napajanje LED rasvjetе; 2) Točka  $t_c$ ; 3) Proizveo OSRAM u Mađarskoj; 4) Dizajnirano u Europi; 5) Slika služi samo za referencu, važeće oznake otisnute su na proizvodu; 6) Napon električne mreže; 7) Ulaz; 8) Izlaz

Napomena: svi parametri koji NISU posebno spomenuti mjere se pri ulaznom naponu od 230 V izmjenične struje te temperaturi okruženja od 25 °C.

Napomena: postavljanje sekundarnih prekidača NIJE dopušteno.

Napomena: dopuštena duljina izlaznog kabela iznosi do 10 m.

Ⓜ Instrucțiuni de montaj și operare (Element de acționare LED de 24V): A se conecta doar sarcini tip LED de 24V. Indicații de cablare (vedeti fig. A). Asistență tehnică: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Alimentare electrică LED stabilizată; 2) Punct de control al temperaturii; 3) Fabricat în Ungaria de OSRAM; 4) Proiectat în Europa; 5) Imaginea doar pentru referință, imprimarea de pe produs este imaginea valabilă; 6) Sursă electrică; 7) Intrare; 8) Ieșire

Notă: Toți parametri care NU sunt precizați explicit sunt măsurați la o intrare de 230 V c.a. și la o temperatură ambientală de 25 °C.

Notă: Comutarea secundară NU este permisă.

Notă: Lungimea verificată a cablului de ieșire de până la 10 m.

Ⓜ Информация за монтаж и работа (Пусково устройство за светодиоди 24 V): Свързвайте само товари, тип светодиоди 24 V. Инструкция за окабеляване (виж фиг. A).

Техническа поддръжка: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Стабилизирани трансформатор за LED; 2) т<sub>c</sub> точка; 3) Произведено в Унгрия от OSRAM; 4) Проектирано в Европа; 5) Изображението е само за справка, валиден принт върху продукта; 6) Електрозахранване; 7) Вход; 8) Изход

Забележка: Всички параметри, които НЕ са специално споменати, са измерени при 230V входен променлив ток и при 25 °C околна температура.

Забележка: Вторично превключване НЕ се позволява.

Забележка: Потвърдена дължина на изходния кабел до 10 m.

Ⓜ Teave paigaldamise ja kasutamise kohta (24V LED juhtblokk): Ühendage ainult LED 24V koormustüübiga. Juhtmete paigaldamine (vaata joonised A).

Tehniline tugi: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Stabiliseeritud LED-toiteallikas; 2) t<sub>c</sub>-punkt 3) Toodetud Ungaris, tootja: OSRAM; 4) Välja töötatud Euroopas; 5) pilt on ainult näitlik, tootel olev trükk on tõene; 6) Võrguvool; 7) Sisend 8) Väljund

Märkus: kõik parameetrid, mida eraldi EI nimetata, on mõõdetud 230 V AC sisendpinge ja ümbristeva õhu temperatuuril 25 °C juures.

Märkus: teisenel lülitus EI ole lubatud.

Märkus: väljundkaabli nõuetekohane pikkus on kuni 10 m.

Ⓜ Installiavimo ir naudojimo informacija (24 V LED tvarkyklė): Prijunkite tik LED 24 V apkrovos tipą. Laidų išvedžiojimas/pajungimas (žr. A pav.).

Techninė pagalba: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Stabilus LED maitinimo tiekimas; 2) t<sub>c</sub> taškas; 3) Gamintojas OSRAM, Vengrija; 4) Sukurta Europoje; 5) paveikslėlis pateiktas tik informaciniais tikslais, galiojanti nuoroda yra atspausdinta ant gaminio; 6) Maitinimo tinklas; 7) Įvadas; 8) Išvadas

Pastaba. Visi parametrai, kurie NĖRA paminėti atskirai, išmatuoti naudojant 230 V kintamosios srovės įvestį ir esant 25 °C aplinkos temperatūrai.

Pastaba. Papildomas jungiklis NEGALIMAS.

Pastaba. Patvirtinto išvesties laido ilgis iki 10 m.

Ⓜ Ⓜ Производител/Дайиндаушы: OSRAM GmbH, Марсель-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Импортёр/Импорртаушы: ООО «ОСРАМ-В/ОСРАМ-В» ЖШС, 115230, Россия/Ресей, г. Москва/Мәскеу, Варшавское ш., д./үй 47, корпус 4, тел.: +7 499 649 7070

Ⓜ Forgalmazó: OSRAM a.s. Magyarország/Ági Fióktelepe, 1119 Budapest, Fehérvári út 84/A

Ⓜ OSRAM Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 94, 00-807 Warszawa

Ⓜ Osram Teknolojileri Ticaret A.Ş., Büyükdere Cad. Esentepe Mah. Bahar Sok. No: 13/4, River Plaza Kat:4 Şişli-İstanbul, Phone: +90 212 703 43 00

Ⓜ Uvznik: OSRAM EOOD, Koshovete area, sec. 225, № 879, 4199 Trud, Municipality Maritsa, Plovdiv District, Bulgaria, tel.: +359 32 348 110

Ⓜ OSRAM EOOD, Koshovete area, sec. 225, № 879, 4199 Trud, Municipality Maritsa, Plovdiv District, Bulgaria, tel.: +359 32 348 110

Ⓜ Производител: OSRAM GmbH, Марсел-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Доставчик: ОСРАМ ЕООД, Местност Кожовете, кв. 225, № 879, 4199 Труд, Община Марцица, Област Пловдив, България, тел.: +359 32 348 110

Ⓜ Uzdāstīšanas un lietošanas instrukcijas (24V LED draiveris): Pieslēdziet tikai LED 24V slodzes veidu. Elektroinstalācijas instrukcijas (skatiet att. A).

Tehnikais atbalsts: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Stabilizētais LED barošanas avots; 2) t<sub>c</sub> punkts; 3) izgatavots Ungārijā; 4) izstrādāts Eiropā; 5) attēls tikai atsauces mērķiem, spēkā esošas norādes ir uz produkta; 6) elektrotīkls; 7) ievade; 8) izvade

Piezīme: visi parametri, kas NAV pieminēti atsevišķi, tiek mēriti pie 230 V maiņstrāvas padeves un 25°C apkārtnes temperatūras.

Piezīme: sekundāra pārlēģšana nav pieļaujama.

Piezīme: pārbaudāmais izvades kabeļa garums līdz 10 m.

Ⓜ Informacije za instalaciju i rad (LED upravljački program od 24 V): Povežite samo LED tip opterećenja od 24 V. Informacije o ožičenju (pogledajte sl. A).

Tehnička podrška: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Stabilizovano LED napajanje; 2) Merna tačka T<sub>c</sub>; 3) Kompanija OSRAM proizvela u Madarskoj; 4) Konstruisano u Evropi; 5) Slika služi samo kao referenca, štampa na dokumentu je važeća; 6) Električna mreža; 7) Ulaz; 8) Izlaz

Napomena: Svi parametri koji NISU izričito napomenuti su izmereni na ulazu naizmenične struje na 230 V i na sobnoj temperaturi od 25 °C.

Napomena: Sekundarno prebacivanje NIJE dozvoljeno.

Napomena: Potvrđena dužina izlaznog kabla do 10 m.

Ⓜ Informacija po vstanovlenno ta vikoristannio (Svitlodiodnij draiver 24 V): Pīdkluchati tīlki svitlododne navantazhenija naprugoo 24 V. Informacija po elektrīchnij provodīj (div. ris. A).

Технічна підтримка: [www.osram.com](http://www.osram.com), +49 (0)89-6213-6000

1) Стабілізоване джерело живлення світлодіодного модуля; 2) Терморегулятор; 3) Виготовлено в Угорщині компанією OSRAM; 4) Розроблено в Європі; 5) Зображення використовується лише як приклад, дійсний друк на продукті; 6) Мережа; 7) Вхід; 8) Вихід.

Примітка. Усі параметри, які НЕ зазначено окремо, виміряно за умов вхідного змінного струму напругою 230 В і температури навколишнього середовища 25 °C.

Примітка. Вторинне перемикування НЕ дозволяється.

Примітка. Перевірена довжина вихідного кабелю до 10 m.

EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 62384  
EN 62386



C10449057  
G15057826  
05.03.19

OSRAM GmbH  
Berliner Allee 65  
86153 Augsburg  
Germany  
[www.osram.com](http://www.osram.com)