

DEUTSCH
BETRIEBSANLEITUNG FÜR
LED KONVERTER 1007227

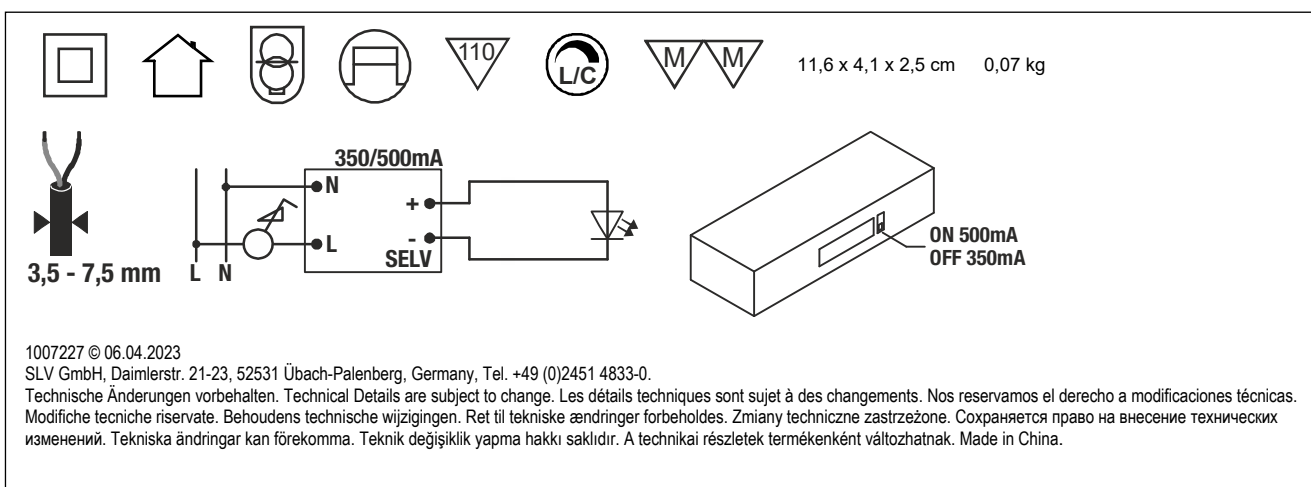
- Dieses Produkt dient nur zum Betrieb von LED, die einen Konstantstrom von 350/500mA benötigen.
- Arbeiten am elektrischen Anschluss nur durch zugelassene Elektrofachkraft!
- Örtliche Bestimmungen beachten!
- Stromversorgung bzw. Anschlussleitung spannungsfrei schalten.
- Während der gesamten Dauer der Installation muss die Anschlussleitung spannungsfrei bleiben! Ein Anschluss unter Spannung zerstört die LED!
- Bei vorausgegangenem Betrieb kann sekundärseitig Restspannung vorhanden sein. Entweder 10 Min. warten oder Sekundärausgang am abgeschalteten(!) Gerät kurzschließen um Restspannung zu entfernen (LED dürfen nicht angeschlossen sein!).
- LED dürfen nicht sekundärseitig geschaltet werden.
- Leistung des Konverters beachten und nicht überschreiten.
- Konverter über Anschraublöcher fest verschrauben.
- Auf korrekten Anschluss an den Klemmen achten.
- Auf korrekte Befestigung der Primär- und Sekundärleitungen in den Zugentlastungen achten.
- Primär- und Sekundärleitungen immer kreuzungsfrei verlegen.
- Max. Länge der Ausgangsleitung von 2 m nicht überschreiten.
- Gehäuse nicht öffnen (Schutz gegen Berührung aktiver Teile).
- Nicht verändern oder modifizieren.
- Produkt nicht abdecken. Luftzirkulation nicht beeinträchtigen.
- Nur in trockenen Innenräumen betreiben.
- Konverter ist dimmbar. Geeignete Dimmertypen: Phasenanschnittdimmer / Phasenabschnittdimmer.
- Betrieb in überhöhter Umgebungstemperatur und Fremderwärmung verkürzt die Lebensdauer. Für Wärmeabfuhr sorgen. Umgebungstemperatur (ta) und Gehäusetemperatur (tc) dürfen nicht überschritten werden.
- Bei Übertemperatur (>110°C) wird der Konverter funktionsuntüchtig. Es erfolgt keine Netzabschaltung. Nach Abkühlung geht der Konverter automatisch wieder in den Betrieb.
- Bei Kurzschluss oder Überlast wird der Konverter funktionsuntüchtig. Es erfolgt keine Netzabschaltung. Nach Beheben des Fehlers geht der Konverter automatisch wieder in den Betrieb.

ENGLISH
OPERATING MANUAL FOR
LED DRIVER 1007227

- This product serves only the operation of LED which are operated by a constant current of 350/500mA.
- Working on the electrical connection only by an approved electrician.
- Note local regulations!
- Switch off the mains and connection lead!
- Keep the whole installation off power until the work is completely finished. A connection with the power on will destroy the LED!
- There might be a residual tension on the secondary side when operated before. Either wait 10 min. or short-circuit the secondary output on the switched off device to remove the tension (LEDs may not be connected!).
- LED may not be switched on the secondary side.
- Note the power of the converter, it may not be exceeded.
- Mount the converter using the fastening holes.
- Note the correct connection to the clamps.
- Note the correct attachment of the primary and secondary wires on the strain reliefs.
- Do not cross primary and secondary wires.
- The maximum length of the secondary wires may not exceed 2 m.
- Do not open the housing, it protects against touching active parts.
- Do not modify.
- Do not cover. Do not impair free air circulation.
- Operate only in dry indoor areas.
- The converter is dimmable. Suitable types of dimming devices: Leading edge dimmer / Trailing edge dimmer.
- Operation in excess ambient temperature or external heat reduces the operating lifetime. Provide heat transfer. Ambient temperature(ta) and housing temperature(tc) may not be exceeded.
- The converter stops working in case of excess heat (>110°C). Mains is not switched off. After cooling-down the converter starts working again.
- The converter is switched off automatically when a short circuit or overload appears. The load circuit is not separated! When the defect is eliminated the converter starts working again.

Technische Daten				
Konstanter Ausgangsstrom			350mA	500mA
Nennspannung			220-240V 0~/50/60Hz	
Nennstrom			120mA	
Schutzklasse			II	
Teillastbereich		3,5- 10,5W	5-15W	
Sekundäre Spannung			10-30V	
Leerlaufspannung			35V	
Leerlaufsicherheit			<input checked="" type="checkbox"/>	
Dimmbereich			1-100%	
Umgebungstemperatur (ta)			-25°C...+45°C	
Gehäusetemperatur (tc)			85°C	
Leitungskonfektionierung	Leitungsquerschnitt	PRI	0,75-1,5 mm ²	
		SEC	0,5-1,5 mm ²	
	Abisolierlänge	PRI	8 mm	
		SEC	8 mm	

Technical data			
Output current			350mA 500mA
Nominal voltage			220-240V 0~/50/60Hz
Nominal current			120mA
Safety class			II
Partial load range		3,5- 10,5W	5-15W
Secondary voltage			10-30V
No-Load voltage			35V
No-load security			<input checked="" type="checkbox"/>
Dimming range			1-100%
Ambient temperature (ta)			-25°C...+45°C
Housing temperature (tc)			85°C
Wire preparation	Line cross section	PRI	0,75-1,5 mm ²
		SEC	0,5-1,5 mm ²
	Wire preparation	PRI	8 mm
		SEC	8 mm



FRANÇAIS
**MODE D'EMPLOI POUR
CONVERTISSEUR LED 1007227**

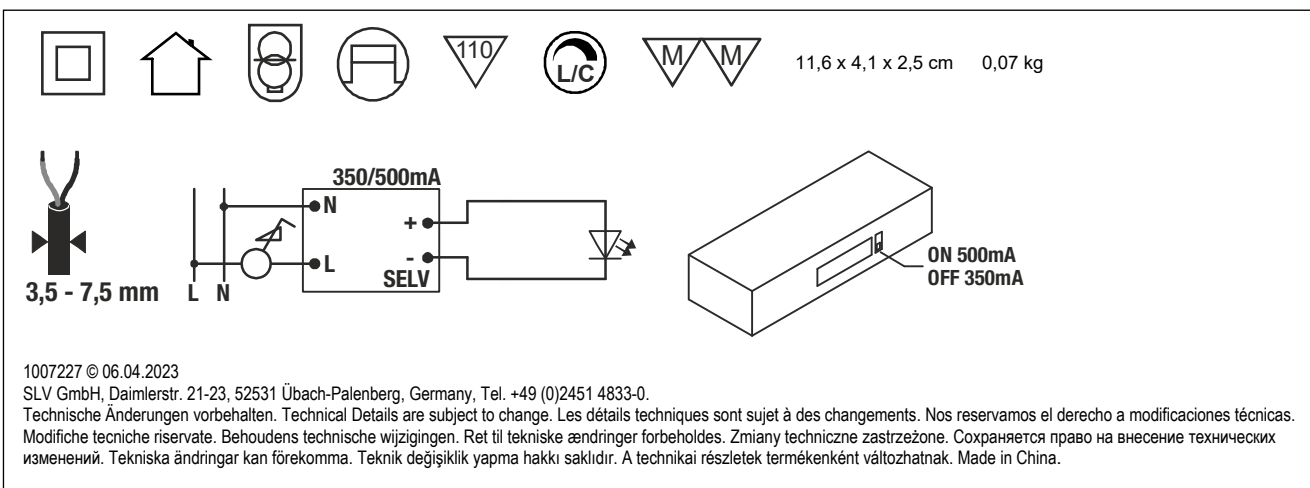
- Ce produit est conçu uniquement pour être utilisé avec des LED nécessitant un courant constant de 350/500mA.
- Les travaux de branchement doivent être effectués uniquement par un électricien professionnel agréé.
- Tenir compte des dispositions locales !
- Mettre l'alimentation électrique ou le câble de connexion hors tension.
- Le câble de connexion doit rester hors tension durant toute la durée de l'installation ! Tout raccordement sous tension entraîne la destruction de la LED !
- En cas de fonctionnement antérieur, il peut persister une tension résiduelle du côté secondaire. Attendre 10 min. ou mettre en court-circuit la sortie secondaire sur l'appareil éteint (!) pour éliminer la tension résiduelle (les LED ne doivent pas être déjà raccordées !).
- Les LED ne doivent pas être raccordées du côté secondaire.
- Respecter la puissance du convertisseur en veillant à ne pas la dépasser.
- Visser fermement le convertisseur sur les trous de visage.
- Veiller à effectuer un raccordement correct aux bornes.
- Veiller à fixer correctement les câbles primaires et secondaires dans les serre-câbles.
- Toujours poser les câbles primaires et secondaires sans les croiser.
- Ne pas dépasser la longueur maximale de 2 m du câble de sortie.
- Ne pas ouvrir le boîtier (protection contre le contact avec les parties sous tension), Ne pas altérer ni modifier.
- Ne pas couvrir le produit. Ne pas entraver la circulation de l'air.
- Utiliser uniquement à l'intérieur, dans un endroit sec.
- Convertisseur variable. Types de variateurs adaptés : variateur en début de phase / variateur en fin de phase .
- Le fonctionnement à température ambiante élevée et à proximité d'un chauffage raccourcit la longévité du produit. Assurer l'évacuation de la chaleur. Ne pas dépasser la température ambiante (ta) ni la température du boîtier (tc).
- Une température trop élevée (>110°C) rend le convertisseur inutilisable. Il n'y a pas de mise hors tension. Le convertisseur se remet automatiquement en service après refroidissement.
- Tout court-circuit ou surtension rend le convertisseur inutilisable. Il n'y a pas de mise hors tension. Le convertisseur se remet automatiquement en service après suppression de l'erreur.

Dates techniques				
Courant de sortie		350mA	500mA	
Tension nominale		220-240V 0~/~50/60Hz		
Courant nominal		120mA		
Classe de protection		II		
Etendue de surcharge partielle		3,5-10,5W	5-15W	
Tension secondaire		10-30V		
Tension à vide		35V		
Protection contre une marche à vide		<input checked="" type="checkbox"/>		
Plage de gradation		1-100%		
Température ambiante (ta)		-25°C...+45°C		
Température de boîtiers (tc)		85°C		
Câbles	La coupe transversale de la ligne	PRI	0,75-1,5 mm ²	
		SEC	0,5-1,5 mm ²	
	Longueur de Câble isolée	PRI	8 mm	
		SEC	8 mm	

ESPAÑOL
**INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA
CONVERTIDOR LED 1007227**

- Este producto sirve exclusivamente para el funcionamiento de LED que precisan una corriente constante de 350/500mA.
- ¡Los trabajos en la conexión eléctrica deberán ser llevadas a cabo exclusivamente por personal técnico eléctrico autorizado!
- ¡Deben respetarse las normativas legales!
- Desconectar la tensión de la alimentación de corriente y del cable de conexión.
- ¡Durante toda la duración de la instalación debe estar desconectada la alimentación de corriente! ¡Una conexión sometida a tensión destruye el LED!
- Una vez terminado el funcionamiento puede existir tensión residual secundaria. ¡Esperar 10 min. o bien desconectar la salida secundaria! Cortocircuitar el aparato para eliminar la tensión residual (¡Los LED no deben estar conectados!).
- Los LED no deben conectarse del lado secundario.
- Téngase en cuenta la potencia del convertidor y no exceder.
- Atornillar fijamente el convertidor a los orificios de atornillado.
- Téngase en cuenta la correcta conexión de los bornes.
- Debe tenerse en cuenta que la fijación de las líneas primarias y secundarias en las abrazaderas de retención sea la correcta.
- Las líneas primarias y secundarias se tenderán siempre sin cruzarlas.
- No exceder la longitud máxima de la línea de salida de 2 m.
- No abrir la carcasa (protección contra contacto con piezas activas).
- Ni modificar ni transformar.
- No cubrir el producto. No impedir la circulación del aire.
- Operar exclusivamente en áreas interiores.
- El convertidor es dimerizable. Tipos de dimerizado adecuados: Dimmer trailing edge / dimmer trailing edge .
- Un funcionamiento con excesiva temperatura ambiente y calor externo acorta la vida útil. Proporcionar una buena disipación del calor. Nunca deben sobrepasarse la temperatura ambiente (ta) ni la temperatura de la carcasa (tc).
- En caso de exceso de temperatura (>110°C) el convertidor no podrá funcionar. No se produce una desconexión de la red. Después de enfriarse, el convertidor volverá a funcionar automáticamente.
- En caso de cortocircuito o sobrecarga el convertidor no podrá volver a funcionar. No se produce una desconexión de la red. Una vez subsanado el error, el convertidor volverá a funcionar automáticamente.

Datos Técnicos				
Corrente de salida			350mA	500mA
Tensión nominal			220-240V 0~/~50/60Hz	
Corriente nominal			120mA	
Clase de protección			II	
Margen de carga parcial			3,5-10,5W	5-15W
Tensión secundaria			10-30V	
Tensión de marcha en vacío			35V	
Seguridad de tiempo muerto			<input checked="" type="checkbox"/>	
Área de dimmer			1-100%	
Temperatura ambiente (ta)			-25°C...+45°C	
Temperatura de caja (tc)			85°C	
Cables	Corte transversal del cable	PRI	0,75-1,5 mm ²	
		SEC	0,5-1,5 mm ²	
	Longitud de aislamiento	PRI	8 mm	
		SEC	8 mm	



ITALIANO
**ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO PER
CONVERTITORE LED 1007227**

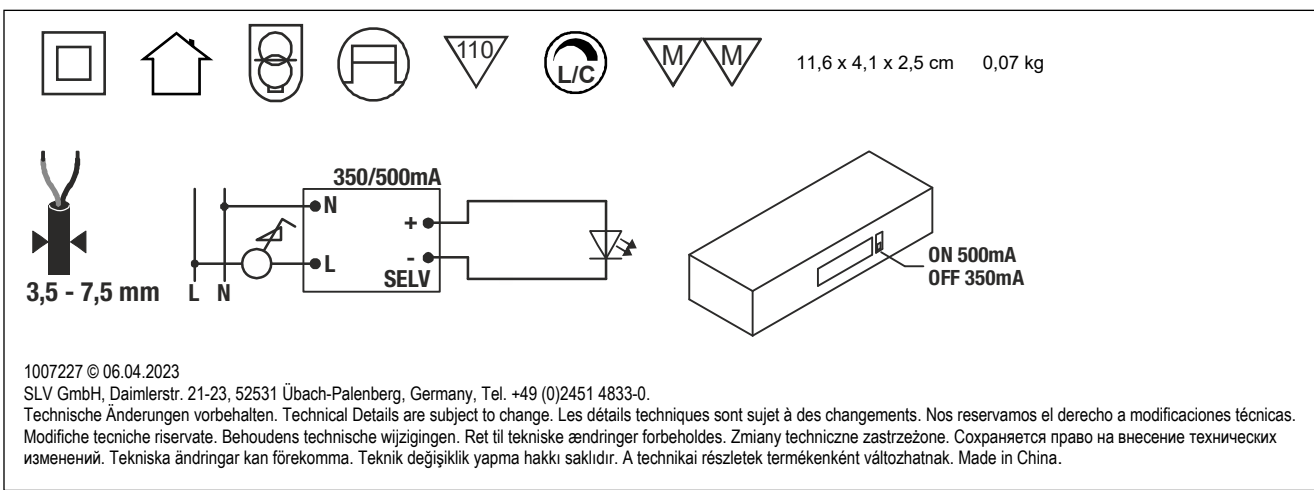
- Il presente prodotto serve soltanto per azionare LED che necessitano di una corrente costante di 350/500mA.
- I lavori sul collegamento elettrico vanno eseguiti solo da elettricisti!
- Rispettare le norme locali!
- Eliminare l'alimentazione elettrica o scollegare il cavo di collegamento.
- Per tutta la durata dell'installazione, il cavo di collegamento deve essere scollegato e privo di corrente! Un collegamento sotto tensione rovina i LED!
- In caso di utilizzo precedente potrebbe essere presente una tensione residua. Attendere 10 minuti, oppure cortocircuitare l'uscita secondaria sull'apparecchio spento(!) per eliminare la tensione residua (i LED non devono essere collegati!).
- I LED non possono essere azionati sul lato secondario.
- Rispettare la potenza del convertitore e non superarla.
- Avvitare bene il convertitore attraverso i fori di avvitamento.
- Verificare che i morsetti siano ben collegati!
- Verificare che i cavi primario e secondario siano correttamente fissati agli scarichi del ramo secondario.
- Posare il cavo primario e secondario senza incroci.
- Non superare la lunghezza max del cavo di uscita di 2 m.
- Non aprire l'alloggiamento (protezione dal contatto con componenti attivi).
- Non alterare né modificare.
- Non coprire il prodotto. Non impedire la circolazione dell'aria.
- Azionare soltanto in ambienti chiusi all'asciutto.
- Il convertitore è dimmerabile. Tipi di dimmer adatti: Dimmer con taglio di fase ascendente / dimmer con taglio di fase discendente .
- L'azionamento con temperatura ambiente eccessiva e riscaldamento esterno abbrevia la durata. Verificare che venga espulso il calore. Non superare la temperatura ambiente (ta) e la temperatura dell'alloggiamento (tc).
- In caso di sovratestermperatura (>110°C) il convertitore non funziona. Non avviene alcuna disattivazione della rete. Dopo il raffreddamento, il convertitore si rimette in funzione.
- In caso di cortocircuito o sovraccarico il converter non funziona. Non avviene alcuna disattivazione della rete. Dopo aver eliminato il guasto, il convertitore si rimette in funzione.

NEDERLANDS
GEBRUIKSHANDLEIDING VOOR
LED CONVERTER 1007227

- Dit product is alleen geschikt voor gebruik met led-lichtbronnen die een constante stroom van 350/500mA nodig hebben.
- Elektrische aansluitingen mogen uitsluitend door een erkende elektromonteur worden uitgevoerd.
- Neem de lokale voorschriften in acht.
- Maak de voeding resp. aansluitkabel spanningsvrij.
- Tijdens de volledige duur van de installatie moet de aansluitkabel spanningsvrij blijven. Bij aansluiting onder spanning gaat de led stuk!
- Bij voorafgaand gebruik kan aan de secundaire kant restspanning aanwezig zijn. Wacht 10 minuten of sluit de secundaire kant kort op het uitgeschakeld (!) apparaat om restspanning te verwijderen (leds mogen niet aangesloten zijn!).
- Leds mogen niet aan de secundaire kant geschakeld worden.
- Let op het vermogen van de converter en overschrijd dit niet.
- Schroef de converter stevig vast in de schroefgaten.
- Let op de juiste aansluiting van de klemmen.
- Bevestig de primaire en secundaire kabels correct in de trekontlasting.
- Zorg dat de primaire en secundaire kabels elkaar niet kruisen.
- De max. lengte van de uitgangskabel is 2 m. Overschrijd deze lengte niet.
- Open de behuizing niet. De behuizing beschermt tegen aanraking van actieve componenten.
- Niet wijzigen of aanpassen.
- Product niet afdekken. Voor voldoende luchtcirculatie zorgen.
- Alleen in droge ruimten binnenshuis gebruiken.
- Converter is dimbaar. Geschikte dimmertypes: fase-aansnijdingsdimmer / fase-afsnijdingsdimmer .
- Gebruik bij een verhoogde omgevingstemperatuur en externe verwarming verkort de levensduur. Zorg dat de warmte aangevoerd kan worden. Omgevingstemperatuur (ta) en behuizingstemperatuur (tc) mogen niet overschreden worden.
- Bij een hoge temperatuur (>110°C) stopt de converter met werken. De stroomtoevoer wordt niet uitgeschakeld. Zodra de converter afgekoeld is, begint hij automatisch weer te werken.
- Bij kortsluiting of overbelasting stopt de converter met werken. De stroomtoevoer wordt niet uitgeschakeld. Zodra de storing verholpen is, begint de converter automatisch weer te werken.

Scheda tecnica				
Uscita in corrente costante		350mA	500mA	
Tensione nominale		220-240V 0/~/50/60Hz		
Corrente nominale		120mA		
Classe di protezione		II		
Parte del carico		3,5-10,5W	5-15W	
Tensione secondaria		10-30V		
Tensione al minimo		35V		
Idle sicurezza		<input checked="" type="checkbox"/>		
Dimming gamma		1-100%		
Temperatura ambiente (ta)		-25°C...+45°C		
Caso di temperatura (tc)		85°C		
Confezionamento dei cavi	Sezione trasversale	PRI 0,75-1,5 mm ²		
		SEC 0,5-1,5 mm ²		
	Lunghezza di spellatura	PRI 8 mm		
		SEC 8 mm		

Technische gegevens				
Constante uitgangsspanning			350mA	500mA
Genoemde spanning			220-240V 0/~/50/60Hz	
Nominale stroom			120mA	
Beschermklasse			II	
Deellastbereik			3,5-10,5W	5-15W
			350/500mA	
Secundaire spanning			10-30V	
Nullastspanning			35V	
Leegloopveiligheid			<input checked="" type="checkbox"/>	
Dimbereik			1-100%	
Omgevingstemperatuur (ta)			-25°C...+45°C	
Kasttemperatuur (tc)			85°C	
Aanpassen van het aansluitkabel	Dwarsdoorsnede van de geleider	PRI 0,75-1,5 mm ²		
		SEC 0,5-1,5 mm ²		
	Isoatielengte	PRI 8 mm		
		SEC 8 mm		



DANSK
**INSTRUKTIONSVEJLEDNING FOR
LED KONVERTEREN 1007227**

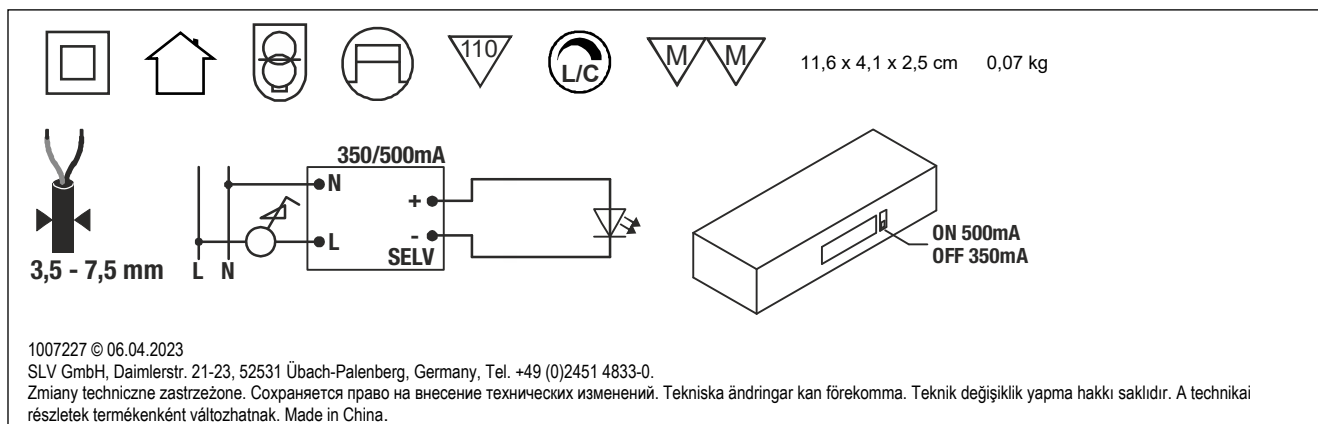
- Dette produkt er kun beregnet til at drive LED'er, som har brug for en konstant strøm på 350/500mA.
- Alt arbejde på den elektriske tilslutning må kun gennemføres af en autoriseret el-installator!
- Tag hensyn til de lokale forskrifter!
- Strømforsyningen hhv. tilslutningsledningen skal gøres spændingsfrit.
- Tilslutningsledningen skal forblive spændingsfri i hele installationsforløbet. Ved tilslutning med tilført spænding ødelægges LED'en!
- Når produktet forinden har været i brug, kan der være en restspænding på sekundærsiden. Enten vent i 10 minutter eller kortslut sekundærudgangen ved slukket(!) apparat for at fjerne restspændingen (LED'er må ikke være tilsluttet!).
- Tænd/sluk af LED'er må ikke ske på sekundærsiden.
- Tag hensyn til omformerens effekt, som ikke må overskrides.
- Skru konverteren godt fast ved hjælp af skruhullerne.
- Pas på korrekt tilslutning til klemmerne!
- Sørg for korrekt fastgørelse af primær- og sekundærelæderingerne i trækaflastningerne.
- Primær og sekundærelæderingerne skal altid lægges sådan, at de ikke krydser hinanden.
- Udgangssledningens maksimale længde på 2 m ikke overskrides.
- Åbn ikke kabinetet (beskyttelse imod berøring af aktive dele).
- Der må ikke foretages ændringer eller modifikationer.
- Produktet må ikke dækkes til. Luftcirkulationen må ikke undskrænkes.
- Må kun anvendes i tørre indenders omgivelser.
- Konverteren kan dæmpes. Egnede dæmpertyper: Forkants fasedæmper / bagkants fasedæmper .
- Drift ved forhøjet omgivelsestemperatur og ved opvarmning fra omgivelserne forkorter levetiden. Sørg for bortledning af varmen. Omgivelsestemperaturen (ta) og husets temperatur (tc) må ikke overskrides.
- Ved høj temperatur (>110°C) fungerer omformeren ikke længere. Der sker ingen afbrydelse af strømforsyningen. Efter aftørling går omformeren automatisk i drift igen.
- Ved kortslutning eller overbelastning fungerer omformeren ikke længere. Der sker ingen afbrydelse af strømforsyningen. Efter afhjælpning af fejlen går omformeren automatisk i drift igen.

Tekniske data				
Konstant udgangsstrøm		350mA	500mA	
Nominel spænding		220-240V 0~/50/60Hz		
Nominel strøm		120mA		
Kapslingsklasse		II		
Dellast		3,5- 10,5W	5-15W	
		350/500mA		
Sekundær spænding		10-30V		
Tomgangsspænding		35V		
Idle sikkerhed			<input checked="" type="checkbox"/>	
Dæmpede rækkevidde		1-100%		
Omgivende temperatur (ta)		-25°C...+45°C		
Sag temperatur (tc)		85°C		
Ledningsbeskaffenhed	Linjetværtsnit	PRI 0,75-1,5 mm ²		
		SEC 0,5-1,5 mm ²		
	Afisolerings-længde	PRI 8 mm		
		SEC 8 mm		

JEZYK POLSKI
**INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA
KONWERTER LED 1007227**

- Niniejszy produkt jest przeznaczony wyłącznie do obsługi diod LED, które są zasilane na prąd stałego na napięciu 350/500mA.
- Prace przy połączeniach elektrycznych muszą być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego elektryka!
- Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami!
- Należy odłączyć zasilanie lub przewód przyłączeniowy od napięcia.
- Podczas instalacji przewód połączeniowy musi być cały czas odłączony od napięcia! Podłączanie przy włączonym napięciu spowoduje zniszczenie diod LED!
- W przypadku uprzedniej eksploatacji po stronie wtórnej może występować napięcie resztowe. Aby usunąć napięcie resztowe, należy odzekać 10 minut lub zewrzeć wyjście po stronie wtórnej na włączonym(!) urządzeniu (diody LED nie mogą być podłączone!).
- Diody LED nie mogą zostać podłączone po stronie wtórnej.
- Należy przestrzegać i nie przekraczać mocy konwertera.
- Przykręć konwerter, korzystając z odpowiednich otworów.
- Sprawdź, czy zaciski zostały podłączone prawidłowo.
- Zadbaj o prawidłowe zamocowanie przewodów po stronie pierwotnej i wtórnej w uchwytych kablowych.
- Przewody po stronie pierwotnej i wtórnej należy układać bez krzyżowania.
- Nie wolno przekraczać maksymalnej długości przewodu wyjściowego, która wynosi 2 m.
- Nie otwierać obudowy (stanowi zabezpieczenie przed kontaktem z aktywnymi elementami).
- Nie wolno dokonywać zmian ani modyfikacji.
- Nie zakładać obiegu powietrza.
- Do użycia wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- Konwerter posiada funkcję przyciemniania. Współpracujące typy ściemniaczy: ściemniacz fazowy sterowany rosnąco / ściemniacz fazowy sterowany malejąco .
- Eksploatacja w podwyższonej temperaturze otoczenia lub przy nagrzewaniu z zewnątrz skraca żywotność urządzenia. Należy zadbać o odprowadzanie ciepła. Nie wolno doprowadzić do przekroczenia temperatury otoczenia (ta) i temperatury obudowy (tc).
- Zbyt wysoka temperatura (>110°C) uniemożliwia dalsze działanie konwertera. Nie następuje odłączenie sieci. Po ochłodzeniu konwerter uruchamia się ponownie automatycznie.
- Zwarcie lub przeciążenie uniemożliwia dalsze działanie konwertera. Nie następuje odłączenie sieci. Po usunięciu awarii konwerter uruchamia się ponownie automatycznie.

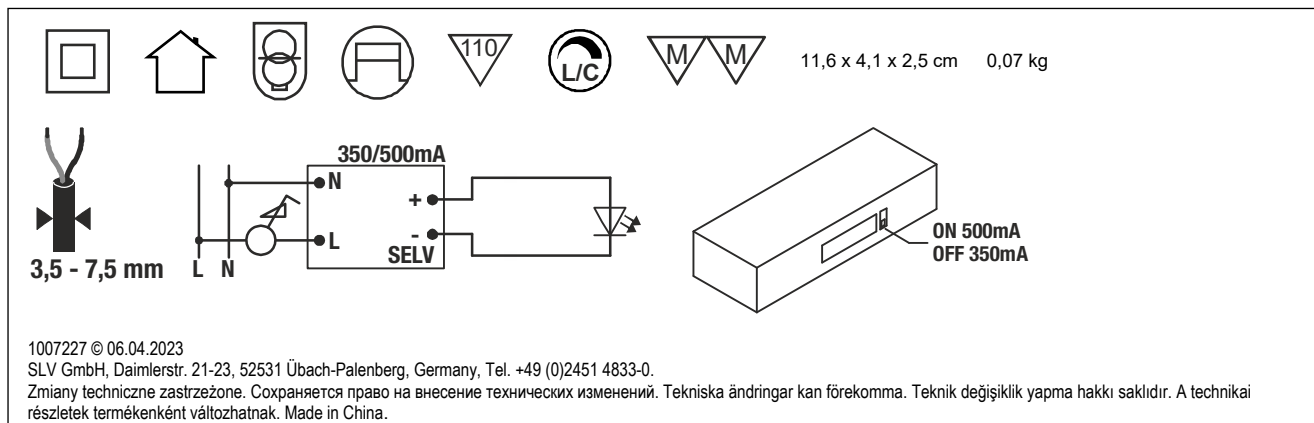
Dane techniczne				
Stał prąd		350mA	500mA	
Napięcie		220-240V 0~/50/60Hz		
Prąd znamionowy		120mA		
Klasa ochrony		II		
przy częściowym obciążeniu		3,5- 10,5W	5-15W	
		350/500mA		
Napięcie wtórne		10-30V		
Napięcie jałowe		35V		
Zabezpieczenie biegu jałowego			<input checked="" type="checkbox"/>	
Ściemnianie zakres		1-100%		
Temperatura otoczenia (ta)		-25°C...+45°C		
Temperatura obudowy (tc)		85°C		
Konfekcjonowanie łącza	PRI	0,75-1,5 mm ²		
	SEC	0,5-1,5 mm ²		
	Długość odizolowana	PRI 8 mm	SEC 8 mm	



РУССКИЙ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СВЕТОДИОД ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 1007227

- Этот продукт предназначен только для работы светодиодов, потребляющих постоянный ток в 350/500mA (mA).
- Работа с электрическим подключением разрешена только электрикам, имеющим допуск!
- Соблюдать местные положения!
- Выключить электропитание или снять напряжение с соединительного кабеля.
- В течение всего процесса установки в соединительном кабеле должно отсутствовать напряжение! Подключение под напряжением разрушит светодиод!
- Несколько секунд после выключения во вторичной цепи может сохраняться остаточное напряжение. Необходимо подождать 10 мин или выполнить короткое замыкание на вторичном выводе выключенного(!) устройства, чтобы снять остаточное напряжение (светодиоды должны быть отсоединенны!).
- Не разрешается подключать светодиоды ко вторичной цепи.
- Учитывать мощность конвертера и не превышать ее.
- Надежно привинтить конвертер через монтажные отверстия.
- Следить за правильным подключением клемм.
- Следить за правильным закреплением проводов первичной и вторичной цепи в кабельных вводах.
- Первичные и вторичные линии всегда следует прокладывать без перекрецивания.
- Макс. длина выходной линии не должна превышать 2 м.
- Не открывать корпус (защита от прикосновения к активным частям).
- Не выполнять изменений или модификаций.
- Не накрывать продукт. Не мешать циркуляции воздуха.
- Эксплуатация разрешена только в сухих внутренних помещениях.
- Конвертер является диммируемым. Подходящие типы диммеров: Диммер фазовой отсечки по переднему/заднему фронту.
- Работа при повышенной температуре окружающей среды и внешний нагрев сокращает ресурс. Обеспечить теплоотвод. Не допускается превышение температуры окружающей среды (ta) и температуры корпуса (tc).
- При перегреве (>110°C) конвертер становится неработоспособным. Отключение сети не происходит. После охлаждения конвертер автоматически восстанавливает свою работу.
- При коротком замыкании или перегрузке конвертер становится неработоспособным. Отключение сети не происходит. После устранения неисправности конвертер автоматически восстанавливает свою работу.

Технические характеристики				
Постоянный выходной ток		350mA	500mA	
Номинальное напряжение		220-240V 0/~/50/60Hz		
Номинальный ток		120mA		
Класс защиты		II		
Часть нагрузки		3,5-10,5W	5-15W	
Вторичное напряжение		10-30V		
Напряжение холостого хода		35V		
Предохранитель холостого хода			<input checked="" type="checkbox"/>	
диапазон регулировки яркости		1-100%		
Температура окружающей среды (T _P)		-25°C...+45°C		
Дело температуры (T _C)		85°C		
Оконцевание проводов	Сечение провода	PRI 0,75-1,5 mm ²		
		SEC 0,5-1,5 mm ²		
	Длина изоляции	PRI 8 mm		
		SEC 8 mm		



SVENSKA
BRUKSANVISNING FÖR
LED KONVERTER 1007227

- Denna produkt används för drift av LED som behöver en konstant ström på 350/500mA.
- Arbeten med elektriska anslutningar får endast göras av behörig elektriker!
- Observera lokala bestämmelser!
- Koppla bort strömförsörjningen resp. anslutningskabeln.
- Anslutningskabeln måste vara utan spänning under hela installationen! Att anslutna med tillkopplad spänning förstör LED:en!
- En sekundär restspänning kan fortfarande finnas från en tidigare användning. Vänta antingen 10 minuter eller kortslut sekundärutgången på den fränkopplade (!) produkten för att få bort restspänningen (LED:en får inte vara ansluten!).
- LED:en får inte kopplas sekundär.
- Se till att konverterns effekt inte överskrids.
- Använd skruvhålen för att skruva fast konvertern.
- Kontrollera korrekt anslutning på klämorna.
- Se till att primär- och sekundärkablarna sitter fast ordentligt i dragavlastningarna.
- Primär- och sekundärkablarna får inte korsa varandra.
- Överskrid inte max.längden på 2 m för utgångskabeln.
- Öppna inte höljet (skyddar aktiva delar från beröring).
- Fär inte ändras eller modifieras.
- Produkten får inte överträckas. Luftcirkulationen får inte hindras.
- Använd endast i torra utrymmen.
- Konvertern kan dimras. Lämpliga dämmtyper: Framkantsdimmer/Framkantsdimmer.
- Livlängden förtörsas om den används i alltför höga temperaturer och med extern uppvärmning. Se till att värmen kan avledas. Omgivningstemperaturen (ta) och häljets temperatur (tc) får inte överskridas.
- Vid alltför höga temperaturer (>110°C) slutar konvertern att fungera. Någon fränkoppling från nätet görs inte. När den svalnat fungerar konvertern automatiskt igen.
- Vid kortslutning eller överbelastning slutar konvertern att fungera. Någon fränkoppling från nätet görs inte. När felet åtgärdats fungerar konvertern automatiskt igen.

Tekniska data				
Konstant utgångsström			350mA	500mA
Märkspänning			220-240V 0/~/50/60Hz	
Märkström			120mA	
Skyddsklass			II	
Dellastområde			3,5-10,5W	5-15W
Sekundär spänning			10-30V	
Tomgångsspänning			35V	
Tomgångssäkerhet			<input checked="" type="checkbox"/>	
Dimmområde			1-100%	
Omgivningstemperatur (ta)			-25°C...+45°C	
Häljets temperatur (tc)			85°C	
Ledningens konfektionering	Ledartvärsnitt	PRI 0,75-1,5 mm ²		
		SEC 0,5-1,5 mm ²		
	Avisoleringslängd	PRI 8 mm		
		SEC 8 mm		

TÜRKÇE

LED KONVERTİSÖRÜ 1007227 İNÇİN KULLANMA KİLAVUZU

- Bu ürün sadece, 350/500mA değerinde bir sabit akıma gerek duyan LED'lerin çalıştırılması için tasarlanmıştır.
- Elektrik bağlantısı üzerindeki çalışmalar sadece yetkili bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır!
- Yerel yonetimler dikkate alın!
- Güç kaynağını veya bağlantı hattını gerilimsiz hale getirin.
- Bağlantı hattı tüm kurulum süresi boyunca gerilimsiz kalmalıdır! Gerilim altında yapılan bir bağlantı LED'i bozar!
- Önceki işlenmeden korumalı tarafta artık voltaj kalmış olabilir. Artık voltajı ortadan kaldırın için ya 10 dakika bekleyin ya da bağlantı kesilmiş (!) konumda cihazı kısa devre yapın (LED'ler bağlı olmamalıdır).
- LED'ler korumalı tarafta açılmamalıdır.
- Dönüşürücünün kapasitesini göz önünde bulundurun ve bunu aşmayın.
- Dönüşürücüyü vida delikleri üzerinden sıkıcı vidalayın.
- Terminalere bağlantının doğru yapıldığından emin olun.
- Birincil ve ikinci kabloların gerilim önyeşicilere doğru şekilde sabitlendiğinden emin olun.
- Birincil ve ikinci kabloları her zaman kesişmeden döşeyin.
- Cıkış hattının 2 m'lik maksimum uzunluğu aşılmalıdır.
- Mahfazayı açmayın (etkin parçalara temas etmeye karşı koruma).
- Değiştirme veya yeniden uylarla işlemi yapmayın.
- Ürünün üstünü örtmeyin. Hava dolaşımını engellemez.
- Sadece kuru kapalı alanlarda çalıştırın.
- Dönüşürücü kırılabilir. Uygun dimmer türleri: Faz çalışma dimmeri / Faz kapatma dimmeri .
- Aşırı ortam sıcaklığında ve harici ısıtmada çalışma kullanım ömrünü kısaltır. Isının dağılımasını sağlayın. Ortam sıcaklığı (ta) ve mahfaza sıcaklığı (tc) aşılmalıdır.
- Aşırı sıcaklıkta ($>110^{\circ}\text{C}$) dönüşürücü çalışmaz. Şebeke kapatılmaz. Soğuduktan sonra, dönüşürücü otomatik olarak tekrar çalışmaya başlar.
- Kısa devre veya aşırı yükte dönüşürücü çalışmaz. Şebeke kapatılmaz. Hatanın giderilmesinden sonra dönüşürücü otomatik olarak tekrar çalışmaya başlar.

Teknik veriler				
Sabit çıkış akımı		350mA	500mA	
Nominal volta		220-240V 0~/50/60Hz		
Nominal akım		120mA		
Koruma sınıfı			II	
Kısmi yük alanı		3,5- 10,5W	5-15W	
Secondary gerilim		10-30V		
Boşta çalışma gerilimi		35V		
Rölati emniyeti		<input checked="" type="checkbox"/>		
Dimmer alanı		1-100%		
verilen çevre derecesini (ta)		-25°C...+45°C		
Gövde sıcaklığı (tc)		85°C		
Performans yoğunlaştırması	Performans kesiti	PRI SEC	0,75-1,5 mm ² 0,5-1,5 mm ²	
	Bantlama uzunluğu	PRI SEC	8 mm 8 mm	

MAGYAR

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ LED TÁPEGYSÉG 1007227

- Ez a termék csak olyan LED-ek üzemeltetésére szolgál amelyek 350/500mA állandó áramot igényelnek.
- A villamos csatlakozáson munkát csak engedélyel rendelkező villamos szakember végezhet!
- Vegye figyelembe a helyi előírásokat!
- Az áramellátást, illetve a csatlakozó vezetéket áramtalanítani kell.
- A telepítés teljes időtartama alatt feszültségmenetesnek kell maradni a csatlakozó vezetéknél! A feszültség alatti csatlakoztatás tönkretesz a LED-et!
- Az elzögeszt üzemelés esetén szekunder oldalon maradék feszültség lehet. Vagy 10 percet kell várni, vagy a szekunder kimenet lekapcsolt (!) készüléknél rövidre kell zární, a maradék feszültség eltávolítására (a LED-ek nem szabad csatlakoztatva lenni!).
- A LED-eket nem szabad szekunder oldalon kapcsolni.
- Figyelembe kell venni és nem szabad túlélni a konverter teljesítményét.
- A konverter a csavarfuratokon keresztül szilárdan fel kell csavarozni.
- Ügyelni kell a kapcsokon a korrekt csatlakoztatásra.
- Ügyelni kell a primer és szekunder vezetékek korrektt rögzítésére a húzási tehermentesítésben.
- A primer és szekunder vezetékeket minden keresztezéstől mentesen kell fektetni.
- A kimeneti vezeték max. hossza nem lépheti túl az 2 m-t.
- A háztartás nem szabad kinyírni (aktivabb alkatrészek érintése elleni védelem).
- Nem szabad megváltoztatni, vagy módosítani.
- A termék nem szabad letakarni. A levegő keringését nem szabad befolyásolni.
- Csak száraz belsejű területeken szabad üzemeltetni.
- A konverter feszültsége szabályozható. Alkalmas dimmer típusok: Fázishasításos dimmek – oltásszögű vezérlés szabályozású dimmer .
- A túl nagy környezeti hőmérséklet és külső melegítés mellettől üzem lerövidít az élettartamot. Gondoskodni kell a hővezetésről. A (ta) környezeti hőmérsékletet és a (tc) hőhámérsékletet nem szabad túlélni.
- Túl magas hőmérséklet ($>110^{\circ}\text{C}$) esetén a konverter működésképtelené válik. Nem történik hálózati lekapcsolás. A lehűtést követően a konverter automatikusan ismét üzembe lép.
- Zárlat, vagy túlerhelés esetén a konverter működésképtelené válik. Nem történik hálózati lekapcsolás. A hiba megszüntetését követően a konverter automatikusan ismét üzembe lép.

Műszaki adatok				
Kimeneti áram			350mA	500mA
Névleges feszültség			220-240V 0~/50/60Hz	
Névleges áram			120mA	
Érintésvédelmi osztály			II	
Részleges terhelési tartomány			3,5- 10,5W	5-15W
Szekunder feszültség			10-30V	
Üresjárati feszültség			35V	
Üresjáratú védelem			<input checked="" type="checkbox"/>	
Dimmelési tartomány			1-100%	
Környezeti hőmérséklet (ta)			-25°C...+45°C	
Burkolat hőmérséklet (tc)			85°C	
Kábel	Vezeték keresztmetszet	PRI SEC	0,75-1,5 mm ² 0,5-1,5 mm ²	
	Kábel előkészítés	PRI SEC	8 mm 8 mm	

