

## EN 24V/1A EU LED DRIVER INSTRUCTION MANUAL

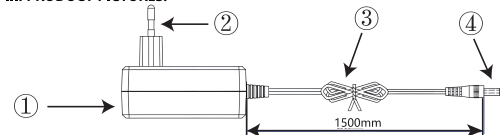
### I. PRODUCT INFORMATION:

1	Product Name	LED Driver
2	Model	HS24I-240100-AG
3	Operation method	Wall-mounted
4	Dimension	Charging plug L70*W40.5*H28.6mm, DC wire length 1500mm, DC plug 5.5mm*2.1mm*10mm
5	Color	Black

### II. PRODUCT PARAMETERS:

1	Input	AC 220-240V ~ 50/60Hz 0.8A max
2	Output	24V 1A max
3	Overcurrent protection	1.1~1.5A
4	Output power	24W
5	Environmental conditions	Temperature -10°C~40°C Humidity 5%~90%

### III. PRODUCT PICTURES:



## IV. CAUTIONS

1. WHEN USING THIS PRODUCT, PLEASE NOTE THAT THE LOCAL AC VOLTAGE NEEDS TO BE WITHIN THE RATED VOLTAGE RANGE;
2. PLEASE NOTE THE OUTPUT POLARITY MARKING  $\diamond \ominus \diamond$  ON THE POWER SUPPLIER BODY, THAT IS, THE DC PLUG OUTPUT POLARITY IS POSITIVE INSIDE AND NEGATIVE OUTSIDE, WHICH NEEDS TO CORRESPOND TO THE REQUIREMENT OF THE LED LIGHTING CONNECTION LINE;
3. BEFORE USE, ENSURE THAT THE DC PLUG  $\text{\textcircled{4}}$  SHOWN ABOVE IS CONNECTED TO THE LED LIGHT CONNECTION CABLE, PLUG THE POWER SUPPLIER AC PLUG  $\text{\textcircled{2}}$  INTO THE SOCKET, AND SWITCH ON THE LED LIGHT;
4. FOR YOUR SAFETY, PLEASE DO NOT OPEN THE COVER OF THE POWER SUPPLIER OR DISASSEMBLE THE POWER SUPPLIER TO PREVENT ELECTRIC SHOCK OR DAMAGE TO THE PRODUCT.

## ES 24 V/1 A EU CONTROLADOR LED MANUAL DE INSTRUCCIONES

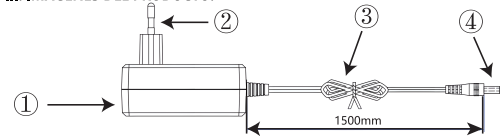
### I. INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO:

1	Nombre del producto	Controlador LED
2	Modelo	HS24I-240100-AG
3	Método de funcionamiento	Montaje en pared
4	Dimensiones	Conector de carga 87 x 50 x 34 mm, CC longitud del cable 1500 mm, conector CC 5,5 mm x 2,1 mm x 10 mm
5	Color	Negro

### II. PARÁMETROS DEL PRODUCTO:

1	Entrada	CA 220-240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A máx.
2	Salida	24 V 1A máx.
3	Protección contra sobrecargas	1,1~1,5 A
4	Potencia de salida	24W
5	Condiciones ambientales	Temperatura -10°C~40°C Humedad 5%~90%

### III. IMÁGENES DEL PRODUCTO:



## IV. PRECAUCIONES

1. CUANDO UTILICE ESTE PRODUCTO, TENGA EN CUENTA QUE EL VOLTAJE ALTERNO LOCAL DEBE ESTAR DENTRO DEL RANGO DE TENSION NOMINAL.
2. FIJESE EN LA POLARIDAD DE LA CORRIENTE DE SALIDA MARCADA CON  $\diamond \ominus \diamond$  EN EL CUERPO DEL APARATO.

LA POLARIDAD DE SALIDA DEL CONECTOR DE CC ES POSITIVA EN EL INTERIOR Y NEGATIVA EN EL EXTERIOR Y ASÍ DEBE CORRESPONDERSE CON EL REQUISITO DE CONEXIÓN DEL LED.

3. ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO, ASEGURESE DE QUE EL ENCHUFE DE CC  $\text{\textcircled{4}}$  QUE SE MUESTRA ARRIBA ESTÉ CONECTADO AL CABLE DE CONEXIÓN DEL LED, CONECTE EL ENCHUFE DE CA  $\text{\textcircled{2}}$  DE LA TOMA DE ALIMENTACIÓN Y ENCIENDA EL LED.

4. POR SU SEGURIDAD, NO ABRA LA TAPA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN NI LA DESMONTE PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS O DAÑOS EN EL PRODUCTO.

## PL STEROWNIK LED 24V/1A EU INSTRUKCJA OBSŁUGI

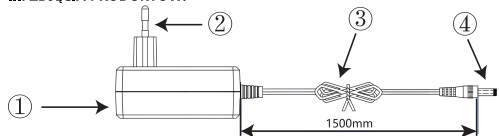
### I. INFORMACJE O PRODUKCIE:

1	Nazwa produktu	Sterownik LED
2	Model	HS24I-240100-AG
3	Metoda działania	Montowany na ścianie
4	Wymiar	Wtyczka ładowania dł. 87 x sz. 50 x wys. 34 mm, Długość przewodu DC 1500 mm, Wtyczka DC 5,5 mm x 2,1 mm x 10 mm
5	Kolor	Czarny

### II. PARAMETRY PRODUKTU:

1	Wejście	AC 220-240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A maks.
2	Wyjście	24V 1A max
3	Zabezpieczenie nadprądowe	1,1~1,5A
4	Moc wyjściowa	24W
5	Warunki środowiskowe	Temperatura -10°C ~ 40°C, wilgotność 5% ~ 90%

### III. ZDJĘCIA PRODUKTÓW:



## IV. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. PODCZAS KORZYSTANIA Z TEGO PRODUKTU NALEŻY PAMIĘTAĆ, ŻE LOKALNE NAPIĘCIE AC MUSI MIEŚCIĆ SIĘ W ZAKRESIE NAPIĘCIA ZNAMIONOWEGO;
2. NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA OZNACZENIE POLARYZACJI WYJŚCIOWEJ  $\diamond \ominus \diamond$  NA KORPUSIE ZASILACZA, TZN. POLARYZACJA WYJŚCIOWA WTYCZKI DC JEST DODATNIA WEWNĄTRZ I UJEMNA NA ZEWNĄTRZ, CO MUSI ODPOWIADAĆ WYMAGANIOM LINII POŁĄCZENIOWEJ OŚWIETLENIA LED;
3. PRZED UŻYCIEM UPEWNIJ SIĘ, ŻE WTYCZKA DC  $\text{\textcircled{4}}$  POKAZANA POWYŻEJ JEST PODŁĄCZONA DO KABLA POŁĄCZENIOWEGO LAMPY LED, PODŁĄCZ WTYCZKĘ AC ZASILACZA  $\text{\textcircled{2}}$  DO GNIAZDA I WŁĄCZ LAMPĘ LED;
4. ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA NIE NALEŻY OTWIERAĆ POKRYWY ZASILACZA ANI DEMONTOWAĆ ZASILACZA, ABY ZAPOBIEĆ PORĄŻENIU PRĄDEM ELEKTRYCZNYM LUB USZKODZENIU PRODUKTU.

## IT MANUALE DI ISTRUZIONI DEL DRIVER LED UE 24 V/1A

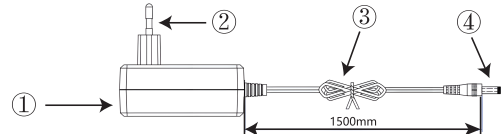
### I. INFORMAZIONI DEL PRODOTTO:

1	Nome del prodotto	LED Driver
2	Modello	HS24I-240100-AG
3	Metodo di installazione	Montaggio a parete
4	Dimensioni	Spina di ricarica L87 * W50 * H34mm, Lunghezza cavo CC 1500 mm, Spina CC 5,5 mm * 2,1 mm * 10 mm
5	Colore	Nero

### II. PARAMETRI DEL PRODOTTO:

1	Ingresso	AC 220-240V ~ 50/60Hz 0.8A max
2	Uscita	24V 1A max
3	Protezione da sovracorrente	1.1~1.5A
4	Potenza di uscita (Wattaggio)	24W
5	Condizioni ambientali	Temperatura -10°C~40°C Umidità 5%~90%

### III. PANORAMICA DEL PRODOTTO:



## IV. AVVERTENZE

1. DURANTE L'UTILIZZO DI QUESTO PRODOTTO, È IMPORTANTE TENERE PRESENTE CHE LA TENSIONE CA LOCALE DEVE RIENTRARE NELL'INTERVALLO DI TENSIONE NOMINALE.
2. PRESTARE ATTENZIONE ALLA MARCATURA DELLA POLARITÀ DI USCITA  $\diamond \ominus \diamond$  SUL CORPO DELL'ALIMENTATORE. LA SPINA CC HA LA POLARITÀ POSITIVA ALL'INTERNO E NEGATIVA ALL'ESTERNO, E DEVE CORRISPONDERE AI REQUISITI DI COLLEGAMENTO DELL'ILLUMINAZIONE A LED.
3. PRIMA DELL'USO, ASSICURARSI DI COLLEGARE CORRETTAMENTE LA SPINA CC  $\text{\textcircled{4}}$  AL CAVO DI COLLEGAMENTO DELL'ILLUMINAZIONE A LED. INSERIRE LA SPINA CA  $\text{\textcircled{2}}$  DELL'ALIMENTATORE NELLA PRESA E ACCENDERE L'ILLUMINAZIONE A LED.
4. PER GARANTIRE LA SICUREZZA, NON APRIRE IL COPERCHIO DELL'ALIMENTATORE NÉ SMONTARLO, PER EVITARE SCOSSE ELETTRICHE O DANNI AL PRODOTTO.

## DE 24V/1A EU LED-TREIBER BETRIEBSANLEITUNG

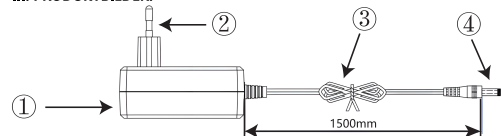
### I. INFORMATIONEN ZUM PRODUKT:

1	Produktname	LED-Treiber
2	Modell	HS24I-240100-AG
3	Arbeitsweise	Wandbefestigung
4	Dimension	Ladestecker L87*W50*H34mm, Länge des DC-Kabels 1500mm, DC-Stecker 5,5mm*2,1mm*10mm
5	Farbe	Schwarz

### II. PRODUKTPARAMETER:

1	Eingang	AC 220-240V ~ 50/60Hz 0,8A max
2	Ausgang	24V 1A max
3	Überstromschutz	1,1~1,5A
4	Ausgangsleistung	24W
5	Umweltbedingungen	Temperatur -10°C~40°C Luftfeuchtigkeit 5%~90%

### III. PRODUKTBILDER:



## IV. VORSICHTSMAßNAHMEN

1. WENN SIE DIESES PRODUKT VERWENDEN, BEACHTEN SIE BITTE, DASS DIE ÖRTLICHE WECHSELSPANNUNG INNERHALB DES NENNSPANNUNGSBEREICHES LIEGEN MUSS;
2. BITTE BEACHTEN SIE DIE AUSGANGSPOLARITÄTSMARKIERUNG  $\diamond \ominus \diamond$  AUF DEM GEHÄUSE DES

STROMVERSORGERS, D.H. DIE AUSGANGSPOLARITÄT DES DC-STECKERS IST INNEN POSITIV UND AUßEN NEGATIV, WAS DER ANFORDERUNG DER LED-BELEUCHTUNGSANSCHLUSSLEITUNG ENTSPRECHEN MUSS;

3. VERGEWISSERN SIE SICH VOR DEM GEBRAUCH, DASS DER OBEN ABGEBILDETE GLEICHSTROMSTECKER ④ MIT DEM ANSCHLUSSKABEL DER LED-LEUCHTE VERBUNDEN IST, STECKEN SIE DEN NETZSTECKER DES STROMVERSORGERS ② IN DIE STECKDOSE UND SCHALTEN SIE DIE LED-LEUCHTE EIN;

4. ZU IHRER SICHERHEIT SOLLTEN SIE DIE ABDECKUNG DES NETZTEILS NICHT ÖFFNEN UND DAS NETZTEIL NICHT ZERLEGEN, UM EINEN ELEKTRISCHEN SCHLAG ODER EINE BESCHÄDIGUNG DES PRODUKTS ZU VERMEIDEN.

## NL 24V/1A EU LED DRIVER INSTRUCTIEHANDLEIDING

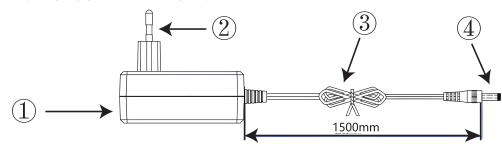
### I. PRODUCTINFORMATIE:

1	Productnaam	LED Driver
2	Model	HS24I-240100-AG
3	Bediening	Wandmontage
4	Afmetingen	Oplaadstekker L87*850*H34 mm, DC-draadlengte 1500 mm, DC-stekker 5,5 mm*2,1 mm*10 mm
5	Kleur	Zwart

### II. PRODUCTPARAMETERS:


1	Invoer	AC 220-240V ~ 50/60Hz 0,8A max
2	Output	24 V, 1A max.
3	Overstroombeveiliging	1,1 ~ 1,5A
4	Uitgangsvermogen	24 W
5	Omgevingsomstandigheden	Temperatuur -10°C~40°C Vochtigheid 5%~90%

### III. PRODUCTAFBEELDINGEN:



## IV. WAARSCHUWINGEN

1. WANNEER U DIT PRODUCT GEBRUIKT, MOET U ER REKENING MEE HOUDEN DAT DE LOKALE WISSELSpanNING ZICH BINNEN HET NOMINALE SPANNINGSBEREIK MOET BEVINDEN;

2. LET OP DE MARKERING VAN DE  UITGANGSPOLARITEIT OP DE BEHUIZING VAN DE STROOMVOORZIENING, DAT WIL ZEGGEN DAT DE UITGANGSPOLARITEIT VAN DE DC-STEKKER POSITIEF IS AAN DE BINNENKANT EN NEGATIEF AAN DE BUITENKANT, WAT MOET OVEREENKOMEN MET DE VEREISTEN VAN DE

LED-VERLICHTINGSVERBINDINGSLIJN; 3. ZORG ER VOOR GEBRUIK VOOR DAT DE HIERBOVEN GETOONDE DC-STEKKER ④ IS AANGESLOTEN OP DE AANSLUITKABEL VAN DE LED-LAMP, STEEK DE AC-STEKKER VAN DE STROOMVOORZIENING ② IN HET STOPCONTACT EN SCHAKEL DE LED-LAMP IN;

4. OPEN VOOR UW EIGEN VEILIGHEID NIET HET DEKSEL VAN DE STROOMVOORZIENING EN

DEMONTEER DE STROOMVOORZIENING NIET OM ELEKTRISCHE SCHOKKEN OF SCHADE AAN HET PRODUCT TE VOORKOMEN.

## FR MANUEL D'INSTRUCTIONS DU PILOTE DE LED UE 24 V/1 A

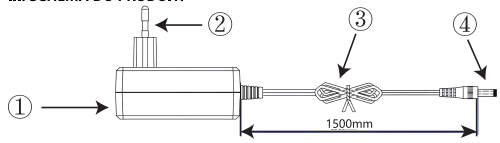
### I. INFORMATION DU PRODUIT:

1	Nom du produit	Pilote LED
2	Modèle	HS24I-240100-AG
3	Méthode d'installation	Montage mural
4	Dimensions	Prise de charge 87*50*34mm (L*P*h). Longueur du fil CC : 1500mm. Prise CC 5,5*2,1*10mm
5	Couleur	Noir

### II. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

1	Entrée	CA 220-240 V ~ 50/60 Hz 0,8A max.
2	Sortie	24V 1A maximum
3	Protection contre les surintensités	1,1-1,5A
4	Puissance de sortie	24W
5	Conditions environnementales	Température : -10°C~40°C. Humidité : 5%~90%

### III. SCHÉMA DU PRODUIT:



## IV. PRÉCAUTIONS

1. LORS DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, LA TENSION ALTERNATIVE LOCALE DOIT ÊTRE COMPRISE DANS LA PLAGE DE TENSION NOMINALE.

2. VEUILLEZ NOTER LE MARQUAGE

 DE POLARITÉ DE SORTIE SUR LE CORPS DU FOURNISSEUR

D'ALIMENTATION. LA POLARITÉ DE SORTIE DE LA PRISE CC EST POSITIVE À L'INTÉRIEUR ET NÉGATIVE À L'EXTÉRIEUR, CE QUI DOIT CORRESPONDRE À L'EXIGENCE DE LA LIGNE DE CONNEXION D'ÉCLAIRAGE LED.

3. AVANT UTILISATION, ASSUREZ-VOUS QUE LA PRISE CC ④ ILLUSTRÉE CI-DESSUS EST CONNECTÉE AU CÂBLE DE CONNEXION DE LA LUMIÈRE LED. BRANCHEZ LA PRISE CA DU FOURNISSEUR D'ALIMENTATION ② DANS LA PRISE ET ALLUMEZ LA LUMIÈRE LED.

4. POUR VOTRE SÉCURITÉ, VEUILLEZ NE PAS OUVRIR LE COUVERCLE DU BLOC D'ALIMENTATION NI DÉMONTER LE BLOC D'ALIMENTATION POUR ÉVITER TOUT CHOC ÉLECTRIQUE OU TOUT DOMMAGE AU PRODUIT.

## PT MANUAL DE INSTRUÇÕES DA LED CONDUCTORA DA UE 24V/1A

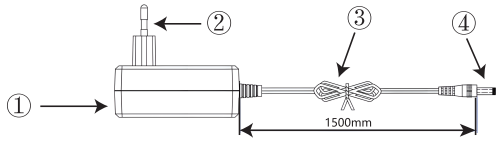
### I. INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

1	Nome do Produto	LED Condutoira
2	Modelo	HS24I-240100-AG
3	Método de operação	Montado na parede
4	Dimensão	Plugue de carregamento L87*W50*H34mm, comprimento do fio DC 1500mm, plugue DC 5,5mm*2,1mm*10mm
5	Cor	Preto

### II. PARÂMETROS DO PRODUTO:

1	Entrada	AC 220-240V ~ 50/60Hz 0,8A max
2	Saída	24V 1A max
3	Proteção contra sobrecorrente	1,1-1,5A
4	Potência de saída	24W
5	Condições ambientais	Temperatura -10°C~40°C Humidade 5%~90%


### III. IMAGENS DO PRODUTO:



## IV. CUIDADOS

1. AO USAR ESTE PRODUTO, OBSERVE QUE A TENSÃO CA LOCAL PRECISA

ESTAR DENTRO DA FAIXA DE TENSÃO NOMINAL;

2. OBSERVE A MARCAÇÃO DE POLARIDADE DE  SAÍDA NO CORPO DO FORNECEDOR DE ENERGIA, OU SEJA, A POLARIDADE DE SAÍDA DO PLUGUE CC É POSITIVA POR DENTRO E NEGATIVA POR FORA, O QUE PRECISA CORRESPONDER AO REQUISITO DA LINHA DE CONEXÃO DE ILUMINAÇÃO LED;

3. ANTES DE USAR, CERTIFIQUE-SE DE QUE O PLUGUE CC ④ MOSTRADO ACIMA ESTÁ CONECTADO AO CABO DE CONEXÃO DA LUZ LED, CONECTE O PLUGUE CA ② DO FORNECEDOR DE ENERGIA NA TOMADA E LIGUE A LUZ LED;

4. PARA SUA SEGURANÇA, NÃO ABRA A TAMPA DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO NEM DESMONTE A FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA EVITAR CHOQUE ELÉTRICO OU DANOS AO PRODUTO.

## HU 24V/1A EU LED-SZALAG VEZÉRLŐ HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

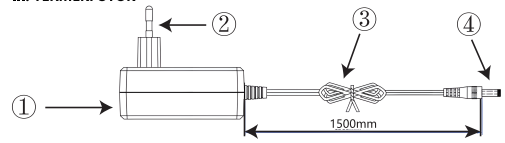
### I. TERMÉKINFORMÁCIÓK:

1	Terméknév	LED-szalag vezérlő
2	Modell	HS24I-240100-AG
3	Működési mód	Falra szerelt
4	Méretek	Töltődugó 87 x 50 x 34 mm (hosszúság x szélesség x magasság), DC vezeték hossza 1500 mm, DC dugó 5,5 x 2,1 x 10 mm
5	Szín	Fekete

### II. TERMÉKADATOK:


1	Bemenet	AC 220-240V, 50/60 Hz 0,8 A max.
2	Kimenet	Max. 24 V, 1 A max.
3	Túláramvédelem	1,1-1,5 A
4	Kimeneti teljesítmény	24 W
5	Üzemi körülmények	Hőmérséklet: -10 °C - 40 °C; Páratartalom: 5% - 90%

### III. TERMÉKFOTÓK



## IV. FIGYELMEZTETÉSEK

1. A TERMÉK HASZNÁLATAKOR NE FELEDJE, HOGY A HELYI VÁLTOÁRAMÚ FESZÜLTÉGNEK A NÉVLEGES FESZÜLTÉG TARTOMÁNYON BELÜL KELL LENNIE;

2. VEGYE FIGYELEMBE A  KIMENETI POLARITÁS JELÖLÉST A TÁPEGYSÉGEN, AZAZ A DC DUGÓ KIMENETI POLARITÁSA BELÜL POZITÍV ÉS KIVÜL NEGATÍV, AMELYNEK MEG KELL FELELNIE A LED VILÁGÍTÁSI CSATLAKOZÓVEZETÉKNEK;

3. HASZNÁLAT ELŐTT ELLENŐRIZZE, HOGY A FENTJÉB RÁBRÁN LÁTHATÓ ④ EGYENÁRAMÚ DUGASZ CSATLAKOZTATVA VAN A LED LÁMPA CSATLAKOZÓKÁBELÉHEZ, CSATLAKOZTASSA A TÁPEGYSÉG ② AC DUGASZT AZ ALJZATBA, ÉS KAPCSOLJA BE A LED LÁMPÁT; 4. BIZTONSÁGA ÉRDEKÉBEN NE NYISSA KI A TÁPEGYSÉG FEDELÉT, ÉS AZ ÁRAMÚTÉS VAGY A TERMÉK KÁROSODÁSÁNAK MEGELŐZÉSE ÉRDEKÉBEN NE SZERELJE SZÉT A TÁPEGYSÉGET.