

# ESYLUX

ESYLUX GmbH & Co. KG • An der Strusbek 40  
22926 Ahrensburg / Germany  
info@esylux.com • www.esylux.com  
MA02365400 • 09/2025

200 -  
240 V ~ / =  
0 - 60 Hz

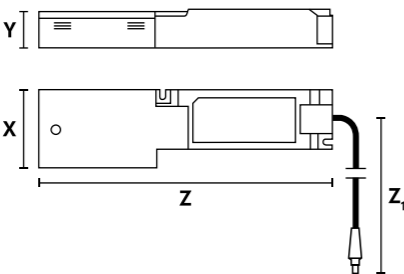
IP20



-20 °C ...  
+45 °C

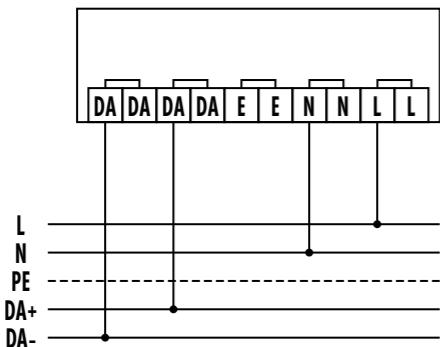
DE EN FR NL DA SV FI NO IT ES PT PL RU

Product type	X	Y	Z	Z <sub>1</sub>
	mm	mm	mm	mm



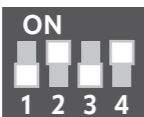
JUNA DRIVER DALI-2	60.9	30	228.2	200
--------------------	------	----	-------	-----

1

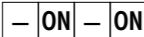


2a

Output current  
for JUNA: 750 mA

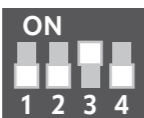


Dip switch setting

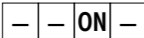


2b

Output current  
for STELLA: 900 mA



Dip switch setting

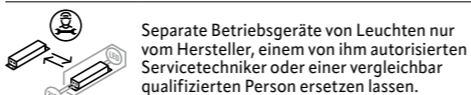


## DE KURZANLEITUNG

### ! WARNUNG!

#### ⚡ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- ▶ Installation nur durch Elektroinstallateure oder Elektrofachkräfte.
- ▶ Vor Montage/Demontage Spannung freischalten, gegen Wiedereinschalten sichern, Spannungsfreiheit prüfen.
- ▶ Landesspezifische Vorschriften beachten.
- ▶ SELV beachten (DALI-2-Busspannungsversorgung ist keine Sicherheitskleinspannung).
- ▶ Verwendete Betriebsgeräte müssen einen Schutz gegen elektrischen Schlag sicherstellen, da zwischen der Niederspannung und der DALI-2-Schnittstelle nur eine einfache Isolierung (Basisisolierung) besteht.



Separate Betriebsgeräte von Leuchten nur vom Hersteller, einem von ihm autorisierten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzen lassen.

Nur für Innenanwendung.

Der Ersatz-DALI-2-Treiber ist für ESYLUX Deckeneinlegeleuchten der Serie JUNA/STELLA konzipiert. Die Anwendung ist in abgehängten Decken für den Innenbereich bestimmt.

Technische Informationen und weitere Dokumente auf Produktseite unter [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### Anschluss (1)

L Außenleiter 230 V ~	E Durchverdrahtung ⊕
N Neutraleiter	DA DALI-2-Steuereingang

### Einstellungen (2)

Ausgangsstrom  
(2a) JUNA = 750 mA  
(2b) STELLA = 900 mA  
▶ Dip-Schalter gemäß Abbildung (2a/2b) einstellen.

### Entsorgung/Garantie

Dieses Gerät nicht im unsortierten Restmüll entsorgen. Auskünfte erteilt die Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung.

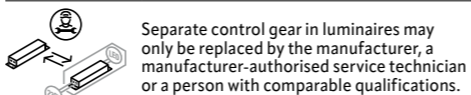
ESYLUX Herstellergarantie unter [www.esylux.com](http://www.esylux.com). Technische und optische Änderungen vorbehalten.

## EN SHORT INSTRUCTIONS

### ! WARNING!

#### ⚡ Risk of fatal injury from electric shock!

- ▶ Installation may only be carried out by electrical installation technicians or trained electricians.
- ▶ Prior to assembly/disassembly, switch off the voltage, secure the power supply from being switched on again and check that the relevant components have been de-energised.
- ▶ Observe country-specific regulations.
- ▶ Observe SELV (the DALI-2 bus power supply is not a safety extra-low voltage power supply).
- ▶ There is only one single isolator (basic isolation) between the low-voltage power supply and the DALI interface. The control devices that are used must guarantee appropriate protection against electric shock.



Separate control gear in luminaires may only be replaced by the manufacturer, a manufacturer-authorised service technician or a person with comparable qualifications.

For indoor use only.

The replacement DALI-2 driver is designed for ESYLUX JUNA/STELLA series recessed ceiling luminaires. It is intended for use in suspended ceilings for indoor use.

Technical information and additional documents on product page at [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### Connection (1)

L External conductor 230 V ~	E For looping through ⊕
N Neutral conductor	DA DALI-2 control input

### Settings (2)

Output current  
(2a) JUNA = 750 mA  
(2b) STELLA = 900 mA  
▶ Set the DIP switches as shown in the figure (2a/2b).

### Disposal/warranty

This device must not be disposed of as unsorted residual waste. More information is available from your local town council.

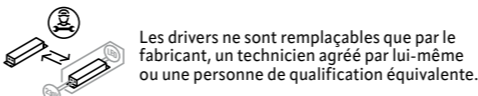
ESYLUX manufacturer's warranty at [www.esylux.com](http://www.esylux.com). Technical and design features may be subject to change.

## FR MODE D'EMPLOI RAPIDE

### ! AVERTISSEMENT !

#### ⚡ Risque de lésions mortelles par électrocution !

- ▶ L'installation ne peut être réalisée que par des installateurs-électriciens ou des électriciens qualifiés.
- ▶ Avant le montage/démontage, coupez le courant, empêchez la remise sous tension et vérifiez l'absence de tension.
- ▶ Se conformer aux réglementations locales en vigueur.
- ▶ Respecter la norme SELV (l'alimentation du bus DALI-2 n'est pas classée en très basse tension de sécurité)
- ▶ Les drivers utilisés doivent garantir une protection contre l'électrocution, car il n'y a qu'une isolation simple (basique) entre la très basse tension et le bus DALI-2.



Les drivers ne sont remplaçables que par le fabricant, un technicien agréé par lui-même ou une personne de qualification équivalente.

Pour usage intérieur uniquement.

Le driver DALI 2 de remplacement est conçu pour les luminaires encastrés ESYLUX de la série JUNA/STELLA. Il est destiné à être utilisé dans les faux plafonds intérieurs.

Informations techniques et autres documents disponibles sur la page produit à l'adresse [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### Raccordement (1)

L Phase externe 230 VAC	E Câblage traversant ⊕
N Neutre	DA Entrée de commande DALI-2

### Réglages (2)

Courant de sortie  
(2a) JUNA = 750 mA  
(2b) STELLA = 900 mA  
▶ Réglez les commutateurs DIP comme indiqué sur la figure (2a/2b).

### Élimination/garantie

Cet appareil ne doit pas être éliminé comme des déchets ordinaires non triés. Contactez votre commune pour plus d'informations.

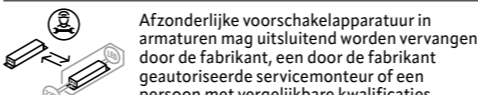
Garantie du fabricant ESYLUX sur [www.esylux.com](http://www.esylux.com). Sous réserve de modifications techniques ou de conception.

## NL BEKNOPTE HANDLEIDING

### ! WAARSCHUWING!

#### ⚡ Risico van dodelijk letsel door elektrische schok!

- ▶ De montage mag uitsluitend worden uitgevoerd door elektromonteurs of opgeleide elektriciens.
- ▶ Schakel vóór montage/demontage de spanning uit, beveilig de voeding tegen opnieuw inschakelen en controleer of de relevante componenten spanningsloos zijn gemaakt.
- ▶ Neem de landspecifieke voorschriften in acht.
- ▶ Neem de SELV in acht (de DALI-2-busvoeding is geen SELV-voeding (veilige extra lage spanning)).
- ▶ De gebruikte voorschakelapparatuur moet bescherming tegen elektrische schokken garanderen, omdat er slechts één enkele scheiding (basisisolatie) is tussen de laagspanningsvoeding en de DALI-2-interface.



Afzonderlijke voorschakelapparatuur in armaturen mag uitsluitend worden vervangen door de fabrikant, een door de fabrikant geautoriseerde servicemonteur of een persoon met vergelijkbare kwalificaties.

Alleen voor gebruik binnenshuis.

De vervangende DALI-2-driver is ontworpen voor ESYLUX plafondinbouwarmaturen uit de JUNA/STELLA-serie. Hij is bedoeld voor gebruik in verlaagde plafonds binnenshuis.

Technische informatie en aanvullende documenten op productpagina op [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### Aansluiting (1)

L Externe geleider 230 V ~	E Doorvoerbedrading ⊕
N Nulleider	DA DALI-2 regelingang

### Instellingen (2)

Uitgangsstroom  
(2a) JUNA = 750 mA  
(2b) STELLA = 900 mA  
▶ Stel de DIP-switches in zoals weergegeven in de afbeelding (2a/2b).

### Afvoeren/garantie

Dit apparaat mag niet samen met ongesorteerd restafval worden afgevoerd. Meer informatie is verkrijgbaar bij uw gemeente.

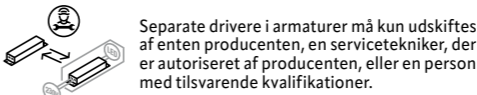
ESYLUX fabrieksgarantie op [www.esylux.com](http://www.esylux.com). Technische en ontwerpwijzigingen voorbehouden.

## DA KORT INSTRUKTION

### ! ADVARSEL!

#### ⚡ Risiko for dødsfald som følge af elektrisk stød!

- ▶ Installationen må kun udføres af autoriserede elektrikere.
- ▶ Før samling/adskillelse skal du slukke for strømmen, sikre, at strømforsyningen ikke tændes igen, og kontrollere, at de relevante komponenter er blevet deaktiveret.
- ▶ Overhold landespecifikke bestemmelser.
- ▶ Overhold SELV (DALI-2-busstrømforsyningen er ikke en sikkerhedsstrømforsyning med ekstra lav spænding).
- ▶ De anvendte drivere og relæer skal garantere beskyttelse mod elektrisk stød, da der kun er én enkelt isolator (grundlæggende isolering) mellem lavspændingsstrømforsyningen og DALI-2-interfacet.



Separate drivere i armaturer må kun udskiftes af enten producenten, en servicetekniker, der er autoriseret af producenten, eller en person med tilsvarende kvalifikationer.

Kun til indendørs brug.

DALI-2-drivener er designet til ESYLUX indbyggede loftslamper fra JUNA/STELLA-serien. Den er beregnet til brug i nedhængte lofter til indendørs brug.

Tekniske oplysninger og yderligere dokumenter på produktsiden på [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### Tilslutning (1)

L Ekstern leder 230 V ~	E Gennemgående ledningsføring ⊕
N Nulleleder	DA DALI-2 styringsindgang

### Indstillinger (2)

Udgangsstrøm  
(2a) JUNA = 750 mA  
(2b) STELLA = 900 mA  
▶ Aseta DIP-ryttemet kun vist på figuren (2a/2b).

### Bortskaffelse/garanti

Denne enhed må ikke bortskaffes som sorteret restaffald. Du kan finde flere oplysninger hos din lokale kommune.

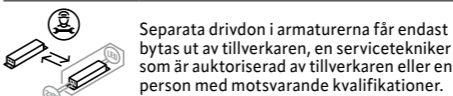
ESYLUX' producentgaranti findes på [www.esylux.com](http://www.esylux.com). Ret til tekniske og optiske ændringer uden varsel forbeholdes.

## SV KORTFATTAD BRUKSANVISNING

### ! VARNING!

#### ⚡ Livsfara, risk för elektrisk stöt!

- ▶ Installation får endast utföras av tekniker som utför elektriska installationer eller utbildade elektriker.
- ▶ Före montering/demontering ska du slå av spänningen, säkra strömförsörjningen från att slås på igen och kontrollera att de relevanta komponenterna har gjorts strömfria.
- ▶ Följ gällande nationella regler och riktlinjer.
- ▶ Observera SELV (DALI-2-strömförsörjningen är inte en SELV-strömförsörjning (safety extra-low voltage)).
- ▶ Drivdonet som används måste garantera skydd mot elektriska stötar, eftersom det bara finns en enda isolator (grundläggande isolering) mellan lågspänningsströmförsörjningen och DALI-2-gränssnittet.



Separata drivdon i armaturerna får endast bytas ut av tillverkaren, en servicetekniker som är auktoriserad av tillverkaren eller en person med motsvarande kvalifikationer.

Endast för inomhusbruk.

Ersättningsdrivaren DALI-2 är avsedd för ESYLUX infällda taklampor i JUNA/STELLA-serien. Den är avsedd för användning i undertak för inomhusbruk.

Teknisk information och ytterligare dokument finns på produktsidan på [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### Anslutning (1)

L Extern fasledare 230 V ~	E Genomgående kabeldragning ⊕
N Neutral ledare	DA DALI-2-styringsgång

### Inställningar (2)

Utgående strömstyrka  
(2a) JUNA = 750 mA  
(2b) STELLA = 900 mA  
▶ Ställ in DIP-brytarna enligt bilden (2a/2b).

### Avfallshantering/garanti

Enheten får inte kastas som sorterat restavfall. Mer information finns hos din kommun.

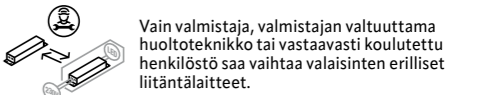
ESYLUX-tillverkarens garanti finns på [www.esylux.com](http://www.esylux.com). Tekniska funktioner och designfunktioner kan komma att ändras.

## FI LYHYET OHJEET

### ! VAROITUS!

#### ⚡ Sähköiskun aiheuttaman hengenvaarallisen loukkaantumiseen vaara!

- ▶ Vain sähkötekniikat tai koulutetut sähköasentajat saavat tehdä asennuksen.
- ▶ Katkaise jännite ennen asennusta/purkamista, varmista, että virransyöttöä ei voi kytkeä takaisin käyttöön, ja tarkista, että käsiteltävät ovat ovat jännitteettömiä.
- ▶ Noudata maakohtaisia säädöksiä.
- ▶ Noudata SELV-määräyksiä (DALI-2-väylän virransyöttö ei ole SELV [safety extra-low voltage] -virtalähde).
- ▶ Käytettävän liitäntälaitteen on taattava suojaus sähköiskulta, sillä pienjännitevirtalähteen ja DALI-2-liitäntävälillä on vain yksi eristin (peruseristys).



Vain valmistaja, valmistajan valtuuttama huoloteknikko tai vastaavasti koulutettu henkilöstö saa vaihtaa valaisinten erilliset liitäntälaitteet.

Vain sisäkäyttöön.

DALI-2-vaihtoajuri on suunniteltu ESYLUXin JUNA/STELLA-sarjan upotettaville kattovalaisimille. Se on tarkoitettu käytettäväksi sisäkäyttöön alakatoissa.

Tekniset tiedot ja lisäasiakirjat ovat saatavana tuotteen sivulla osoitteessa [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### Liitäntä (1)

L Ulkoinen johdin, 230 V ~	E Läpipojhdotus ⊕
N Nollajohdin	DA DALI-2-ohjauksen syöttö

### Asetukset (2)

Lähtövirta  
(2a) JUNA = 750 mA  
(2b) STELLA = 900 mA  
▶ Aseta DIP-kytkimet kuvan (2a/2b) mukaisesti.

### Hävittäminen/takuu

Laitetta ei saa hävittää lajittelemattomana sekajätteenä. Lisätietoja saat paikalliselta kaupunginvaltuustolta.

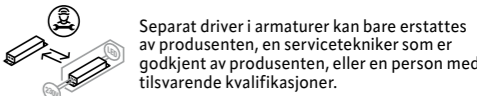
ESYLUXin valmistajan takuu löytyy osoitteesta [www.esylux.com](http://www.esylux.com). Tekniset tiedot ja ominaisuudet saatavat muuttua.

## NO KORT INSTRUKSJON

### ! ADVARSEL!

#### ⚡ Risiko for livstruende skade fra elektrisk stød!

- ▶ Kan kun installeres av en registrert installasjonsvirksomhet.
- ▶ Før montering/demontering må du slå av spenningen, sikre mot at strømforsyningen slås på igjen og kontrollere at de aktuelle komponentene er deaktivert.
- ▶ Følg landsspesifikke forskrifter.
- ▶ Følg SELV (DALI-2-busstrømforsyningen er ikke en strømforsyning i det beskyttende ekstra lave spenningsområdet).
- ▶ Drivener som brukes, må garantere beskyttelse mot elektrisk stød, da det bare er én enkelt isolator (grunnleggende isolasjon) mellom lavspenningsstrømforsyningen og DALI-2-grensesnittet.



Separat driver i armaturer kan bare erstattes av produsenten, en servicetekniker som er godkjent av produsenten, eller en person med tilsvarende kvalifikasjoner.

Kun til innendørs bruk.

DALI-2-erstatningsdrivener er beregnet for ESYLUX innfelte taklamper i JUNA/STELLA-serien. Den er beregnet for bruk i nedhengte tak for innendørs bruk.

Finns teknisk informasjon og flere dokumenter på produktsiden på [www.esylux.com](http://www.esylux.com).

### Tilkobling (1)

L Ekstern leder 230 V ~	E Gjennomgående ledninger ⊕
N Nøytral leder	DA DALI-2-styringsinngang

### Innstillinger (2)

Utgangsstrøm  
(2a) JUNA = 750 mA  
(2b) STELLA = 900 mA  
▶ Still inn DIP-bryterne som vist på figuren (2a/2b).

### Kassering/garanti

Denne enheten må ikke kastes som usortert restavfall. Mer informasjon er tilgjengelig fra din kommune.

ESYLUX-produentgaranti på [www.esylux.com](http://www.esylux.com). Med forbehold om tekniske og utseendemessige endringer uten forvarsel.

## IT ISTRUZIONI BREVI

### ⚠ AVVERTENZA!

#### ⚠ Rischio di lesioni letali dovute a scossa elettrica!

- L'installazione deve essere eseguita solo da installatori elettrici o elettricisti qualificati.
- Prima di procedere al montaggio/allo smontaggio, disinserire la tensione, accertarsi che l'alimentazione non venga riattivata e verificare che i relativi componenti non siano alimentati.
- Osservare le normative specifiche del paese.
- Osservare la SELV (l'alimentazione bus DALI-2 non è un'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza).
- L'unità di alimentazione utilizzata deve garantire la protezione contro le scosse elettriche, in quanto è presente un solo isolamento (isolamento di base) tra l'alimentazione a bassa tensione e l'interfaccia DALI-2.

<span><span><span></span></span></span>	L'unità di alimentazione separata negli apparecchi di illuminazione può essere sostituita soltanto dal produttore, da un tecnico dell'assistenza autorizzato dal produttore o da una persona con qualifiche analoghe.
---	---

<span><span><span></span></span></span>	Solo per uso interno.
---	-----------------------

Il driver DALI-2 sostitutivo è progettato per le plafoniere da incasso ESYLUX della serie JUNA/STELLA. È destinato all'uso in controsoffitti per interni.

- Informazioni tecniche e documenti aggiuntivi alla pagina del prodotto all'indirizzo www.esylux.com.

#### Collegamento (1)

**L** Conduttore esterno 230 V ~
**E** Cablaggio passante ⊕
**N** Conduttore neutro
**DA** Ingresso di controllo DALI-2

#### Impostazioni (2)

Corrente di uscita
**(2a)** JUNA = 750 mA
**(2b)** STELLA = 900 mA
► Impostare i DIP switch come mostrato in figura **(2a/2b)**.

#### Smaltimento/garanzia

Questo dispositivo non deve essere smaltito tra i rifiuti indifferenziati. Ulteriori informazioni sono disponibili presso il proprio comune locale.

Garanzia del produttore di ESYLUX all'indirizzo www.esylux.com. Le caratteristiche tecniche e di design possono essere soggette a modifiche.

## ES GUÍA DE INICIO RÁPIDO

### ⚠ ADVERTENCIA

#### ⚠ Peligro de muerte por descarga eléctrica.

- La instalación solo la deben realizar instaladores eléctricos o electricistas cualificados.
- Antes del montaje/desmontaje, desconecte la tensión, asegúrese de que la fuente de alimentación no pueda conectarse de nuevo y compruebe que los componentes correspondientes se hayan desenergizado.
- Tenga en cuenta las normativas específicas del país
- Tenga en cuenta que la fuente de alimentación del bus DALI-2 no es una fuente de alimentación de muy baja tensión de seguridad (SELV).
- El equipo de control utilizado debe garantizar la protección contra descargas eléctricas, ya que solo hay un elemento aislante (aislamiento básico) entre la fuente de alimentación de baja tensión y la interfaz DALI-2.

<span><span><span></span></span></span>	El mecanismo de control independiente de las luminarias solo puede ser sustituido por el fabricante, un técnico de servicio autorizado por el fabricante o una persona con una cualificación similar.
---	---

<span><span><span></span></span></span>	Solo para uso en interiores.
---	------------------------------

El controlador DALI-2 de repuesto está diseñado para las luminarias empotradas de techo ESYLUX de la serie JUNA/STELLA. Está diseñado para su uso en falsos techos interiores.

- Se puede ecotnrar información técnica y documentos adicionales en la página del producto en www.esylux.com.

#### Conexión (1)

**L** Conductor externo, 230 V ~
**E** Cableado pasante ⊕
**N** Conductor neutro
**DA** Entrada del bus DALI-2

#### Ajustes (2)

Corriente de salida
**(2a)** JUNA = 750 mA
**(2b)** STELLA = 900 mA
► Configure los interruptores DIP como se muestra en la figura **(2a/2b)**.

#### Eliminación/garantía

Este equipo no debe desecharse en la basura convencional. Puede obtener más información en el ayuntamiento de su localidad.

Garantía del fabricante ESYLUX en www.esylux.com. Reservado el derecho a realizar cambios técnicos y estéticos.

## PT BREVES INSTRUÇÕES

### ⚠ AVISO!

#### ⚠ Risco de ferimentos fatais devido a choque eléctrico!

- A instalação apenas pode ser efectuada por técnicos de instalação eléctrica ou electricistas qualificados.
- Antes da montagem/desmontagem, desligue a tensão, impeça que a fonte de alimentação seja novamente ligada e verifique se os componentes relevantes foram desligados.
- Cumpra os regulamentos específicos do país.
- Verifique a SELV (a fonte de alimentação de barramento DALI-2 não é uma fonte de alimentação de segurança de tensão extra baixa).
- O dispositivo de comando utilizado deve garantir a protecção contra choques eléctricos, uma vez que existe apenas um único isolador (isolamento básico) entre a fonte de alimentação de baixa tensão e a interface DALI-2.

<span><span><span></span></span></span>	O dispositivo de comando separado nas luminárias apenas pode ser substituído pelo fabricante, por um técnico de assistência autorizado pelo fabricante ou por uma pessoa com qualificações comparáveis.
---	---

<span><span><span></span></span></span>	Apenas para uso interno.
---	--------------------------

O driver DALI-2 de substituição foi concebido para luminárias de encastrar no teto ESYLUX da série JUNA/STELLA. Destina-se a utilização em tetos falsos para uso interior.

- Informações técnicas e documentos adicionais disponíveis na página do produto, em www.esylux.com.

#### Ligação (1)

**L** Conductor externo 230 V ~
**E** Cablagem de passagem ⊕
**N** Conductor neutro
**DA** Entrada de controlo DALI-2

#### Configurações (2)

Corrente de saída
**(2a)** JUNA = 750 mA
**(2b)** STELLA = 900 mA
► Ajuste os interruptores DIP como indicado na figura **(2a/2b)**.

#### Eliminação/garantia

Este dispositivo não pode ser eliminado como resíduo indiferenciado. Mais informações disponíveis na Câmara Municipal local.

A garantia do fabricante ESYLUX está disponível em www.esylux.com. As características técnicas e de design podem estar sujeitas a alterações.

## PL SKRÓCONA INSTRUKCJA

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

#### ⚠ Ryzyko śmiertelnym obrażeń w wyniku porażenia prądem elektrycznym!

- Montaż może być przeprowadzany wyłącznie przez techników instalacji elektrycznej lub przeszkolonych elektryków.
- Przed przystąpieniem do montażu/demontażu należy wyłączyć zasilanie, zabezpieczyć zasilacz przed ponownym włączeniem i sprawdzić, czy w stosownych podzespołach nie występuje ładunek elektryczny.
- Przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju.
- Należy pamiętać, że zasilanie magistrali DALI-2 nie jest układem zasilania o bardzo niskim napięciu bezpiecznym.
- Używany osprzęt sterujący musi gwarantować ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym, ponieważ między zasilaczem niskonapięciowym a interfejsem DALI-2 znajduje się tylko jeden izolator (izolacja podstawowa).

<span><span><span></span></span></span>	Odrębny osprzęt sterujący w oprawach wymieniać mogą wyłącznie producent, upoważniony przez producenta technik serwisowy lub osoba o podobnych kwalifikacjach.
---	---

<span><span><span></span></span></span>	Tylko do użytku wewnętrznego.
---	-------------------------------

Zamienny sterownik DALI-2 przeznaczony jest do opraw sufitowych ESYLUX z serii JUNA/STELLA. Przeznaczony jest do stosowania w sufitach podwieszanych wewnątrz pomieszczeń.

- Informacje techniczne i dodatkowa dokumentacja znajduje się na stronie produktu w witrynie www.esylux.com.

#### Podłączanie (1)

**L** Przewód zewnętrzny 230 V ~
**E** Przewody przelotowe ⊕
**N** Przewód neutralny
**DA** Wejście sterowania DALI-2

#### Konfiguracja (2)

Prąd wyjściowy
**(2a)** JUNA = 750 mA
**(2b)** STELLA = 900 mA
► Ustaw przełączniki DIP zgodnie z rysunkiem **(2a/2b)**.

#### Utylizacja/gwarancja

Tego urządzenia nie należy wyrzucać do odpadów zmieszanych. Więcej informacji można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta lub gminy.

Gwarancja producenta ESYLUX znajduje się na stronie www.esylux.com. Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie.

## RU КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### ⚠ Опасность для жизни в результате поражения электрическим током!

- Монтаж должны осуществлять только электромонтеры или квалифицированные электрики.
- Перед монтажом/демонтажом отключите напряжение, примите меры во избежание случайного включения источника питания и убедитесь, что соответствующие компоненты обесточены.
- Соблюдайте предписания, действующие в конкретной стране.
- Соблюдайте предписания, касающиеся БСНН (напряжение источника питания шины DALI-2 не является безопасным сверхнизким напряжением).
- Используемое устройство управления должно гарантировать защиту от поражения электрическим током, поскольку между низковольтным источником питания и интерфейсом DALI-2 имеется только один изолятор (базовая изоляция).

<span><span><span></span></span></span>	Замена отдельных устройств управления светильников может производиться только изготовителем, его уполномоченным представителем по обслуживанию или другим квалифицированным специалистом.
---	---

<span><span><span></span></span></span>	Только для внутреннего применения.
---	------------------------------------

Сменный драйвер DALI-2 предназначен для встраиваемых потолочных светильников ESYLUX серии JUNA/STELLA. Он предназначен для использования в подвесных потолках внутри помещений.

- Техническую информацию и дополнительную документацию можно найти на странице продукта на сайте www.esylux.com.

#### Подключение (1)

**L** Фазовый провод 230 В ~
**E** Сквозная проводка ⊕
**N** Нейтральный провод
**DA** Вход управления DALI-2

#### Настройки (2)

Выходной ток
**(2a)** JUNA = 750 mA
**(2b)** STELLA = 900 mA
► Установите DIP-переключатели, как показано на рисунке **(2a/2b)**.

#### Утилизация/гарантия

Данное устройство запрещено утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами. Дополнительную информацию можно получить в местной городской администрации.

Гарантия производителя ESYLUX на сайте www.esylux.com. Компания оставляет за собой право на внесение технических изменений и изменение дизайна.

Дата производства см. 7-значный номер на продукте.
Цифры 1 - 7 = ггннввв (г = год, н = неделя, в = версия)