



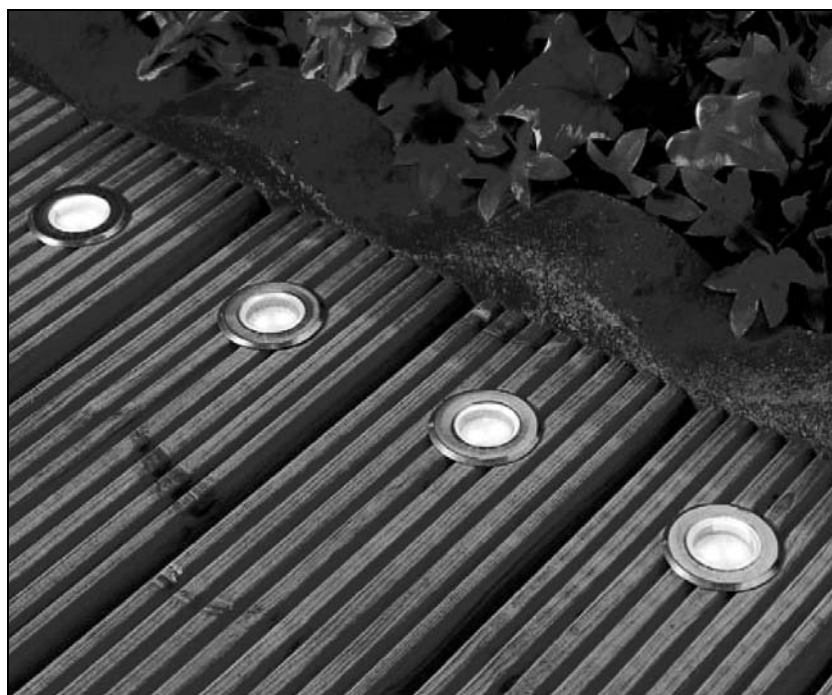
Bruksanvisning för decklight

Bruksanvisning for decklight

Instrukcja obsługi lampy punktowej wpuszczanej

Installation Instructions for Decklight

422-261



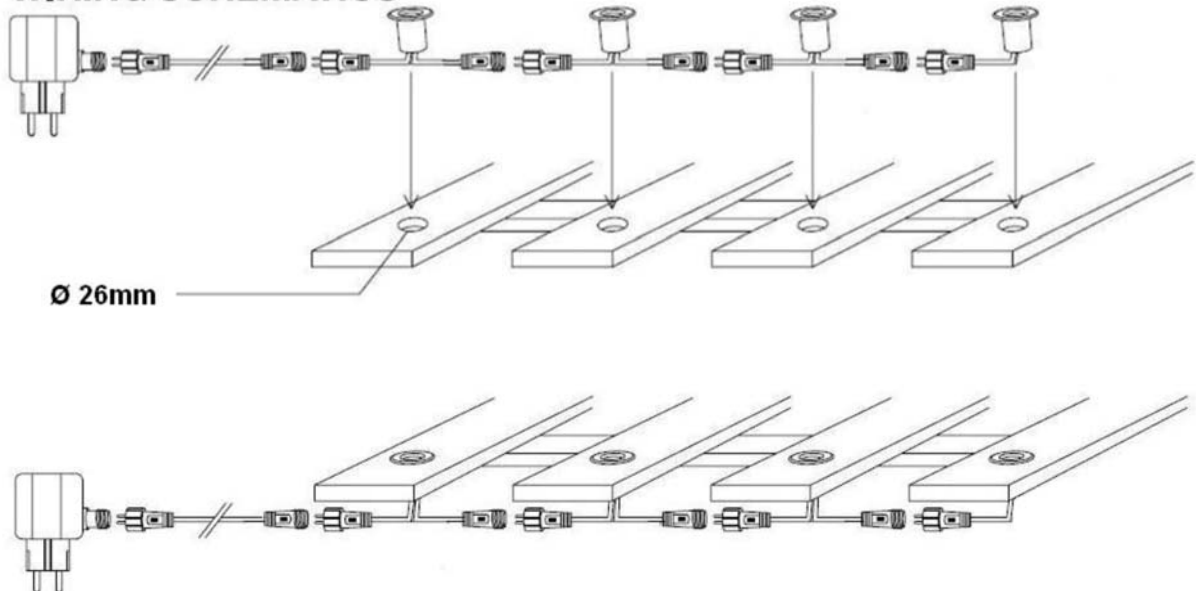
SV Bruksanvisning i original
NO Bruksanvisning i original
PL Instrukcja obsługi w oryginale
EN Installation instructions in original

TEKNISKA DATA

Kabellängd: anslutningskabel mellan varje lampa	5 m 1,5 m
Transformator	12 V
Kapslingsklass	IP44
Märkspänning	230 V ~ 50 Hz
Strömförbrukning	1 W

MONTERING**Läs bruksanvisningen noggrant innan användning!**

- Märk ut placeringen av LED-enheterna. Kontrollera att kabeln räcker mellan transformatorn och LED-enheterna. Borra hål till LED-enheterna där placeringen märkts ut. Dra kabeln genom hålet, tryck fast LED-enheten och anslut kontakten till transformatorns grenkontakt.

WIRING SCHEMATICS

- Inbyggnadsmått Ø 26mm x 40mm (djup).
- Anslut transformatorns stickkontakt till ett jordat vägguttag.
- Maximal mekanisk belastning: 20000 N.
- Maximal yttemperatur: 60°C.
- Använd inte denna produkt om nätkabeln eller stickkontakten är skadad på något sätt. Av säkerhetsskäl får nätkabeln endast bytas ut eller repareras av en auktoriserad serviceverkstad. Rådfråga din återförsäljare.

Med reservation för tryckfel och konstruktionsändringar som vi ej kan råda över. Vid eventuella problem, kontakta vår serviceavdelning på telefon: 0200-88 55 88.

Jula AB, Box 363, 532 24 SKARA

www.jula.se



TEKNISKE DATA

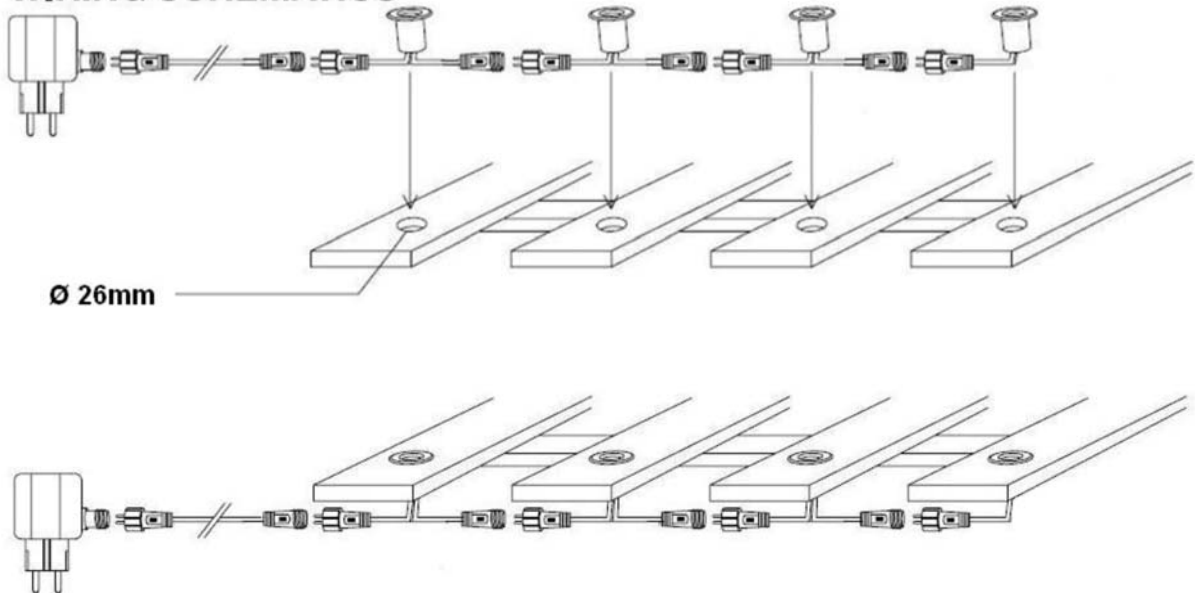
Kabellängd: strømkabel mellom hver lampe	5 m 1,5 m
Transformator	12 V
Kapslingsklasse	IP44
Merkespenning	230 V ~ 50 Hz
Strømforbruk	1 W

MONTERING

Les bruksanvisningen nøye før bruk!

- Merk av plasseringen av LED-enhetene. Kontroller at kabelen rekker mellom transformatoren og LED-enhetene. Bor hull til LED-enhetene der plasseringen er merket av. Trekk kabelen gjennom hullet, trykk fast LED-enheten og koble kontakten til transformatorens grenkontakt.

WIRING SCHEMATICS



- Innbyggingsmål $\text{Ø } 26\text{ mm} \times 40\text{ mm}$ (dybde).
- Koble transformatorens støpsel til et jordet vegguttak.
- Maksimal mekanisk belastning: 20 000 N.
- Maksimal utetemperatur: 60 °C.
- Ikke bruk dette produktet hvis strømkabelen eller støpselet er skadet. Av sikkerhetsgrunner skal strømkabelen kun skiftes ut eller repareres av et autorisert serviceverksted. Rådfør deg med forhandleren.

Med forbehold om trykkfeil og konstruksjonsendringer utenfor vår kontroll. Ved eventuelle problemer kan du kontakte vår serviceavdeling på telefon: 67 90 01 34.
Jula Norge AS, Solheimsveien 6–8, 1471 LØRENSKOG
www.jula.no

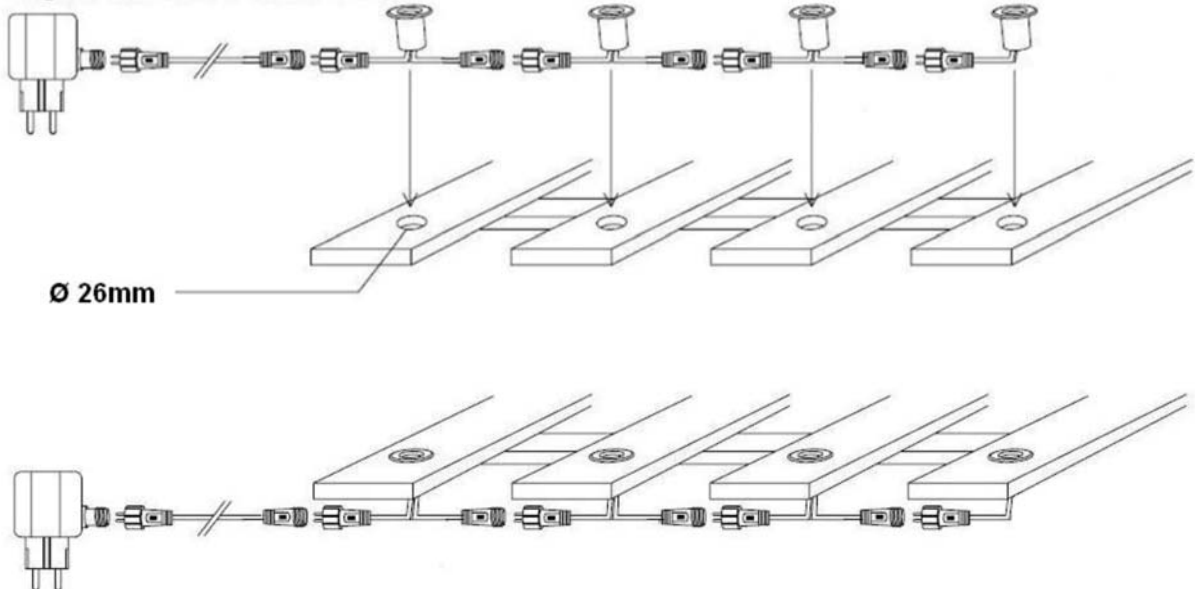


DANE TECHNICZNE

Długość kabla: kabel zasilający pomiędzy lampami	5 m 1,5 m
Transformator	12 V
Stopień ochrony obudowy	IP44
Zasilanie	230 V ~ 50 Hz
Zużycie prądu	1 W

MONTAŻ**Przed użyciem uważnie przeczytaj instrukcję obsługi!**

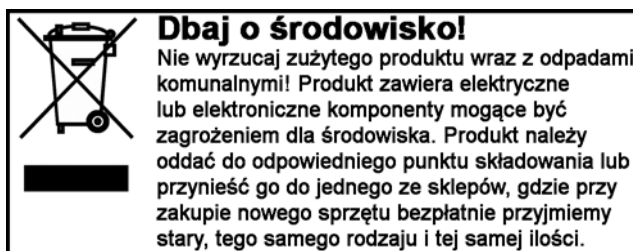
- Zaznacz miejsce montażu lamp LED. Upewnij się, że długość kabla wystarczy na połączenie między transformatorem a lampami LED. Wywierć otwory w miejscach montażu lamp LED. Przeciągnij kable przez otwory i podłącz wtyczkę do rozgałęzienia transformatora.

WIRING SCHEMATICS

- Wymiary: $\varnothing 26\text{ mm} \times 40\text{ mm}$ (głębokość).
- Podłącz wtyczkę transformatora do uziemionego gniazdka sieciowego.
- Maksymalne mechaniczne obciążenie: 20 000 N.
- Maksymalna temperatura zewnętrzna: 60°C .
- Nie używaj urządzenia, jeśli kabel zasilający lub wtyczka są w jakikolwiek sposób uszkodzone. Ze względów bezpieczeństwa kabel zasilający może zostać poddany wymianie lub naprawie wyłącznie w autoryzowanym serwisie. Zasięgnij porady swojego sprzedawcy.

Z zastrzeżeniem prawa do błędów w druku i zmian konstrukcyjnych, które są od nas niezależne. W razie ewentualnych problemów skontaktuj się telefonicznie z naszym działem obsługi klienta pod numerem: 801 600 500.

Jula Poland Sp. z o.o., ul. Malborska 49, 03-286 Warszawa, Polska
www.jula.pl



TECHNICAL DATA

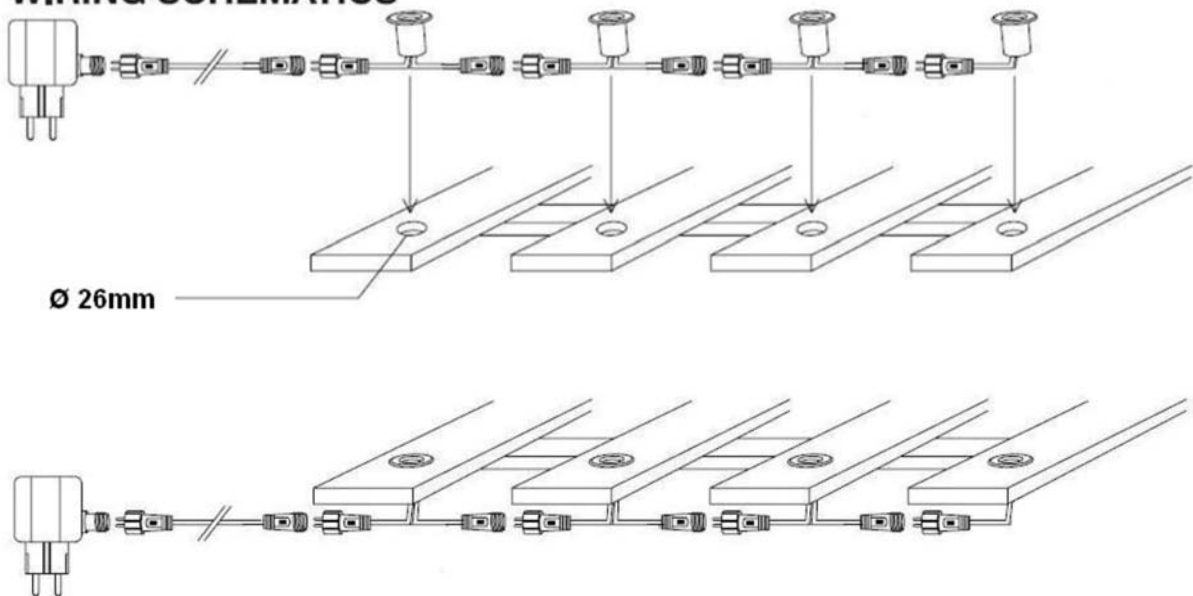
Cable length: power cord	5 m
between each light	1,5 m
Transformer	12 V
Protection rating	IP44
Mains voltage	230 V ~ 50 Hz
Power consumption	1 W

INSTALLATION

Read these instructions carefully!

- Mark out the positioning of the LED units. Check that the cable between the transformer and LED units is long enough. Drill holes for the LED units where indicated. Pull the cable through the hole, push the LED unit into position and connect the plug to the transformer's branch contact.

WIRING SCHEMATICS



- Inset measurement Ø 26mm x 40mm (depth).
- Connect the transformer's plug to an earthed wall socket.
- Maximum mechanical load: 20000 N.
- Maximum outer temperature: 60°C
- Do not use this product if the power cord and/or plug are damaged in any way. For safety reasons, the power cord must only be replaced or repaired by an authorised service centre. Consult your dealer.

Subject to printing errors and design changes over which we have no control. In the event of problems, please contact our service department.
www.jula.com

