

# LSV05

Installation instructions | Consignes d'installation | Montageanleitung

EN

## Installation sequence

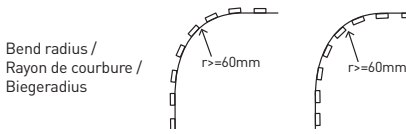
- Ensure the mounting surface is clean, dry and free from dust.
- Peel the protective backing from the reverse of the LED Strip.
- Carefully stick the strip to the mounting surface.

**Note:** Use in dry locations only.  
Do not clean with water or any abrasive cleaners.

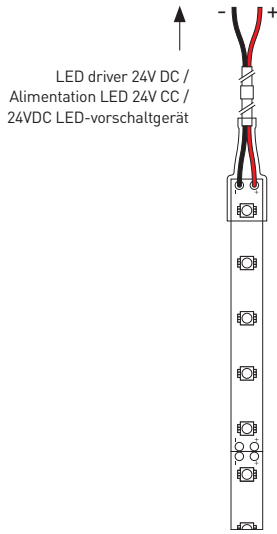
Power consumption = 9.6W per metre.

## Wiring diagrams

24V DC LED driver



Single length up to 5m /  
longueur unique jusqu'à 5 m /  
Lieferlänge bis zu 5m



FR

## Procédure d'installation

- Veillez à ce que la surface de montage soit propre, sèche et dépoussiérée.
- Décollez la feuille de protection du verso du ruban LED.
- Collez soigneusement le ruban lumineux à la surface de montage.

**Remarque :** À utiliser uniquement dans des environnements secs. Ne pas nettoyer avec des produits abrasifs.

Consommation électrique = 9,6W par mètre.

## Schémas de câblage

Alimentation LED 24V CC

Current flow = 0.4A per metre of LED strip /  
Flux de courant = 0,4A par mètre de ruban LED /  
Stromfluss = 0,4A pro meter LED-streifen

See overleaf if using fast-fix connectors /  
Voir au verso pour utilisation avec connecteurs  
rapides /  
Siehe umseitig zur Verwendung von  
Steckverbindern

Cut point EVERY 50mm /  
Point de coupe TOUTES LES 50mm /  
Schnittpunkt ALLE 50mm

DE

## Installationsablauf

- Überprüfen, dass die Montagefläche sauber, trocken und frei von Staub ist.
- Schutzschicht von der Rückseite des LED-Streifens abziehen.
- Den Streifen vorsichtig auf die Montagefläche kleben.

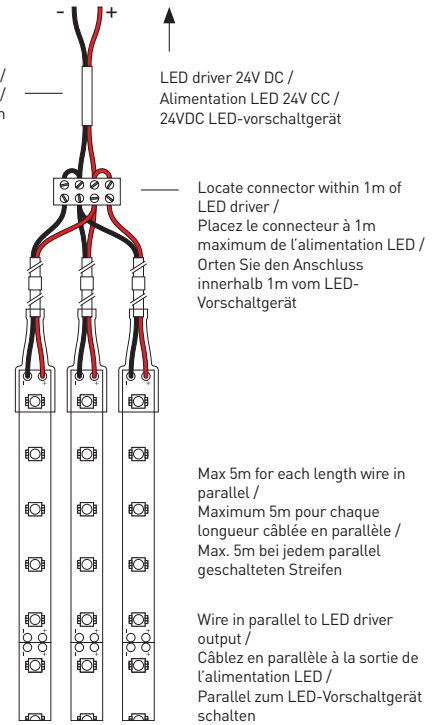
**Hinweis:** Nur in trockenen Umgebungen verwenden.  
Nicht mit scheuernden Reinigungsmitteln reinigen.

Leistungsaufnahme = 9,6W pro Meter.

## Anschluss

24VDC LED-Vorschaltgerät

Multiple lengths up to driver capacity, see led drivers below /  
Multiples longueurs suivant la capacité de l'alimentation, voir les  
alimentations led ci-dessous /  
Mehrere schnittlängen bis zur kapazität des vorschaltgerät, siehe  
led-vorschaltgeräte unten



## LED drivers

## Alimentations LED

## LED-vorschaltgeräte

Driver capacity (Watts) / Capacité de l'alimentation (en Watts) / Kapazität des Vorschaltgeräts (Watt)	50W	100W	150W	200W	250W
Max total length (metres) / Longueur totale maximale (en mètres) / Max. Kabellänge (m)	5	10	15	20	25



Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux lieux et méthodes de recyclage en accord avec la protection de l'environnement.



Dieses Produkt darf nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden. Bitte trennen Sie diese Gegenstände von anderen Abfallarten und recyceln Sie sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Privathaushalte kontaktieren bitte ihre regionalen Ämter für Informationen darüber.



3 year warranty  
3 ans de garantie  
3 Jahres-Garantie

EN t +44 (0) 1604 495 151 f +44 (0) 1604 495 095 e sales@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com  
Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome, Sywell, Northampton NN6 0BT, United Kingdom

FR t +33 (0) 4 816 816 10 f +33 (0) 4 816 816 11 e ventes@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com  
Collingwood Lighting Limited, 43-47 Avenue de la Grande Armée, 75 116, Paris, France

CWI 8222 V1



COLLINGWOOD  
LIGHTING

# LSV05

Installation instructions | Consignes d'installation | Montageanleitung

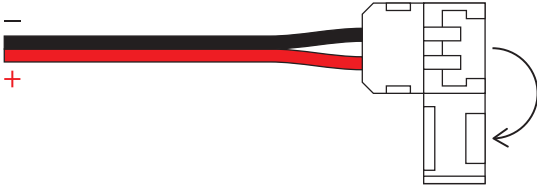
EN

## Fast fit connectors

Power supply to LED strip

**IMPORTANT:** All connections must be + to + and - to -

1. Open connector



2. Peel back LED strip backing

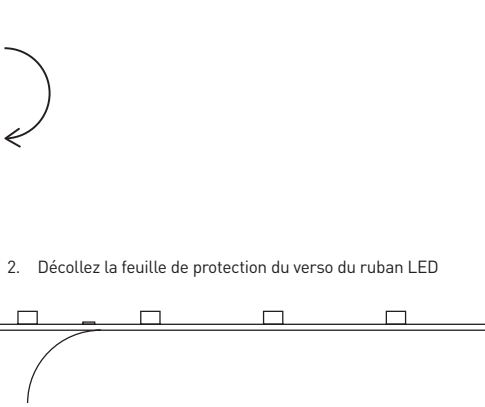
FR

## Connecteurs rapides

Alimentation LED à ruban LED

**IMPORTANT :** Toutes les connexions doivent se faire du + au + et du - au -

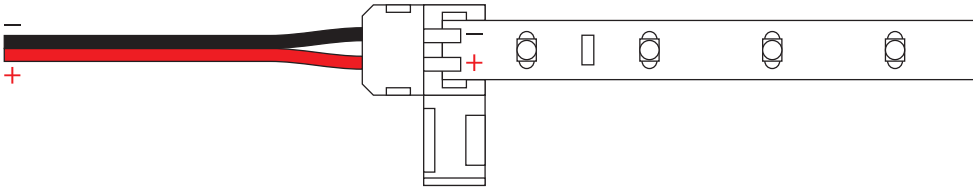
1. Ouvrez le connecteur



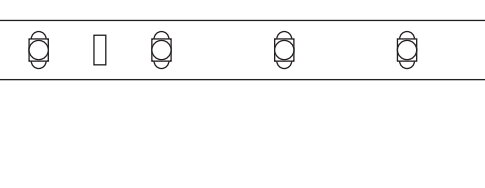
2. Décollez la feuille de protection du verso du ruban LED



3. Insert strip **UNTER** terminals



3. Glissez le ruban **SOUS** les bornes



DE

## Steckverbinder

Stromversorgung an LED-Streifen

**WICHTIG:** Anschluss aller Verbinder + an + und - an -

1. Verbinder öffnen



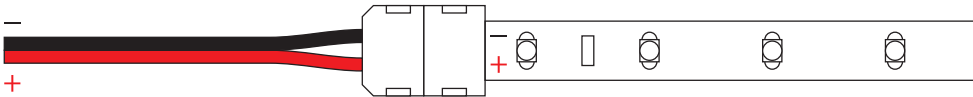
2. Folie von der Rückseite des LED-Streifens abziehen



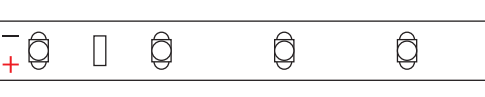
3. Streifen **UNTER** die Anschlüsse stecken



4. Close connector



4. Refermez le connecteur



4. Verbinder schließen



3 year warranty  
3 ans de garantie  
3 Jahres-Garantie

EN t +44 (0) 1604 495 151 f +44 (0) 1604 495 095 e sales@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com  
Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome, Sywell, Northampton NN6 0BT, United Kingdom

FR t +33 (0) 4 816 816 10 f +33 (0) 4 816 816 11 e ventes@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com  
Collingwood Lighting Limited, 43-47 Avenue de la Grande Armée, 75 116, Paris, France

CWI 8222 V1



COLLINGWOOD  
LIGHTING