

1901 Twin Trimless DALI & 1-10V

Installation instructions | Consignes d'installation | Istruzioni di installazione

Patent information | Informations Brevets | Informazioni sul brevetto : collingwoodlighting.com/patent



collingwood

Cut ceiling hole / Screw housing to ceiling (stainless steel drywall screws are supplied) / Plaster ceiling to lip of housing
Découpez le trou d'encastrement / Vissez le support au plafond (les vis en inox 316 pour les plaques de plâtre sont fournies) / Plâtrez le plafond jusqu'à la lèvre du support

Tagliare il foro nel soffitto / Avvitare l'alloggiamento al soffitto (sono fornite viti per cartongesso in acciaio inox) / Intonacare il soffitto sul labbro dell'alloggiamento

Connect driver to mains / Connect DALI or 1 - 10V signal

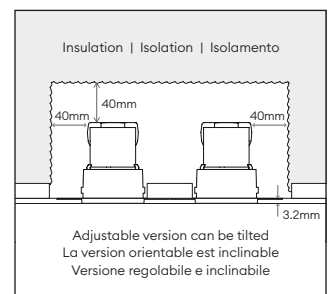
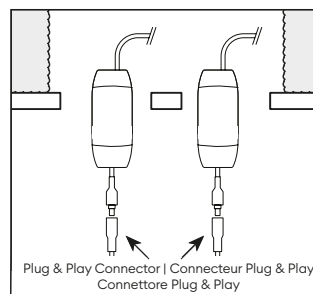
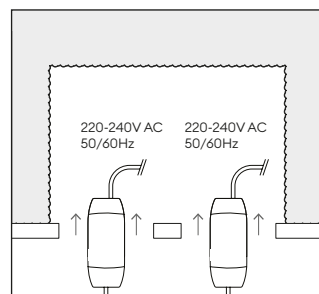
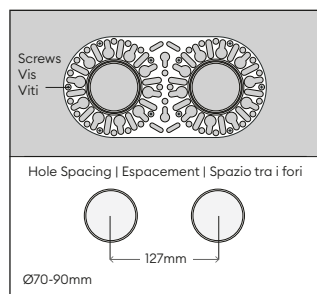
Connectez l'alimentation au secteur / Connectez le signal DALI ou 1-10V
Collegare il driver alla rete elettrica / Collegare il segnale DALI o 1 - 10V

Connect driver to LED unit

Connectez l'alimentation à la source LED
Collegare il driver all'unità LED

Push LED unit into housing

Poussez la source LED dans le support
Spingere l'unità LED nella custodia



en

fr

it

Installation data

- Isolate the mains supply, prior to wiring.
- This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person.
- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
- Suitable for use in 30 minute fire rated ceilings using solid timber joists, metal web joists and i-joists.
- For 60 and 90 minute fire rated ceilings use with a suitable firehood (BDLFH2).

Données d'installation

- Avant toute intervention, coupez le courant au disjoncteur.
- Ce produit doit être raccordé par un électricien qualifié ou une personne compétente appropriée.
- La source de lumière de ce produit doit être remplacée par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée.
- Convient à une utilisation dans les plafonds coupe-feu 30 minutes réalisés avec des solives en bois massif, des poutres métalliques et des poutres en I.
- Pour les plafonds coupe-feu 60 et 90 minutes, utilisez un bouchon coupe-feu approprié (BDLFH2).

Dati per l'installazione

- Isolare l'alimentazione di rete prima di procedere al cablaggio.
- Questo apparecchio deve essere cablato da un elettricista qualificato o da una persona competente.
- La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal produttore o dal suo agente di assistenza o da una persona qualificata simile.
- Adatto per l'uso in soffitti con classificazione antincendio di 30 minuti che utilizzano travetti in legno massiccio, travetti metallici e travetti a I.
- Per soffitti con classificazione antincendio di 60 e 90 minuti, utilizzare un'adeguata protezione antincendio (BDLFH2).



7 year warranty
7 ans de garantie
Garanzia di 7 anni



Replaceable light source by a professional
Source remplaçable par un professionnel
Sorgente luminosa sostituibile da un professionista



Replaceable control gear by a professional
Alimentation remplaçable par un professionnel
Apparecchiatura di controllo sostituibile da un professionista

This product contains a light source of energy efficiency class D
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D

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 +32 (0)4 351 91 40 | e info@indigo-lighting.com | w www.indigo-lighting.com
Indigo S.A. / N.V. Rue de la légende 32 G, 4141 Srimont - Belgique

HLI 1217 V5

1901 Twin Trimless DALI & 1-10V

Installation instructions | Consignes d'installation | Istruzioni di installazione

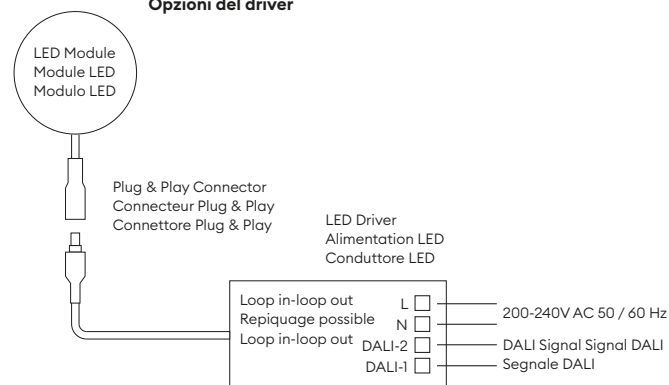
Patent information | Informations Brevets | Informazioni sul brevetto : collingwoodlighting.com/patent



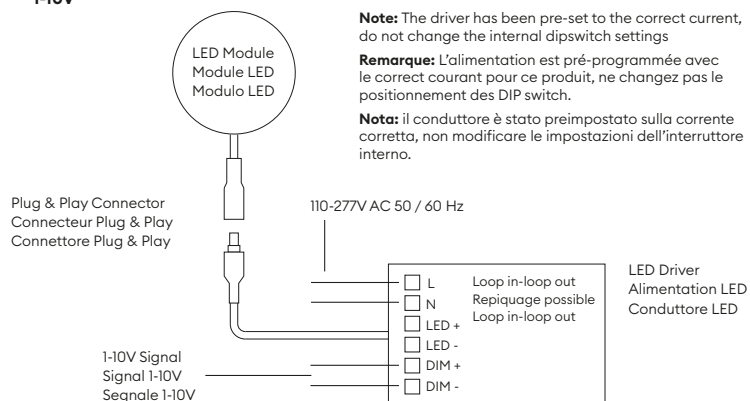
collingwood

Driver Alimentation Azionamento	DALI	1 - 10V
Rated Voltage Tension nominale Tensione nominale	200 - 240V AC 50/60Hz	110 - 277V AC 50/60Hz
Input Current Courant d'entrée Corrente di ingresso	Max 0.05A	Max 0.05A
Power Puissance Potenza	Max 9.6W	Max 9.6W
Power Factor Facteur de puissance Fattore di potenza	>0.9	>0.9
Inrush Current Courant d'appel Corrente di spunto	20A 17µs	10A 22µs

DALI Driver Options | Options d'alimentations Opzioni del driver



1-10V



Note: The driver has been pre-set to the correct current, do not change the internal dipswitch settings

Remarque: L'alimentation est pré-programmée avec le correct courant pour ce produit, ne changez pas le positionnement des DIP switch.

Nota: il conduttore è stato preimpostato sulla corrente corretta, non modificare le impostazioni dell'interruttore interno.



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.



Lo smaltimento di questo prodotto deve essere separato dai rifiuti domestici. Si prega di separare questi articoli dagli altri tipi di rifiuti e di riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti domestici devono contattare l'ente locale per sapere dove e come possono portare questi prodotti per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.



7 year warranty
7 ans de garantie
Garanzia di 7 anni



Replaceable light source by a professional
Source remplaçable par un professionnel
Sorgente luminosa sostituibile da un professionista



Replaceable control gear by a professional
Alimentation remplaçable par un professionnel
Apparecchiatura di controllo sostituibile da un professionista

This product contains a light source of energy efficiency class D
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D