

SYSTÈMES DE CONNEXION

CONNECTION SYSTEMS

- **CNL/RGB 268**
- **CNTG 269**
- **CNL 270**
- **CNP 271**

Série CNL/RGB - CNL/RGB SERIES

Boîtier pour connexion en Série de LED HAUTE LUMINOSITÉ RGB. Dimensions réduites, possibilité de connexion multiple avec boîtier Multiplicateur CNL/RGBM.
Accessoire indispensable pour l'installation des modèles SKY RGB, STAR RGB, ALGOL RGB et HALLEY RGB.
Courant maximum 4A.

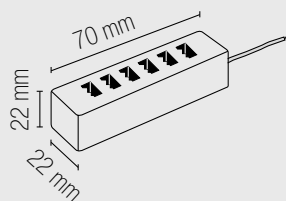
*Box to connect in series with HIGH BRIGHTNESS LED RGB. Small size. They can be connected together with the box Multiplier CNL/RGBM.
An essential accessory for the installation of SKY RGB models, STAR RGB, RGB ALGOL and HALLEY RGB.
Maximum current 4A.*



SCHÉMA D'UTILISATION BOÎTIER CNL/RGB AVEC MICROSPOT RGB
CNL/RGB BOX WITH RGB MICROSPOT USING SCHEME

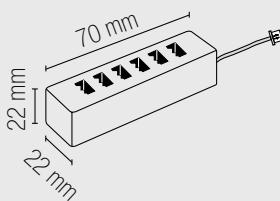
Boîtier RGB à 6 voies en série

CNL/RGB



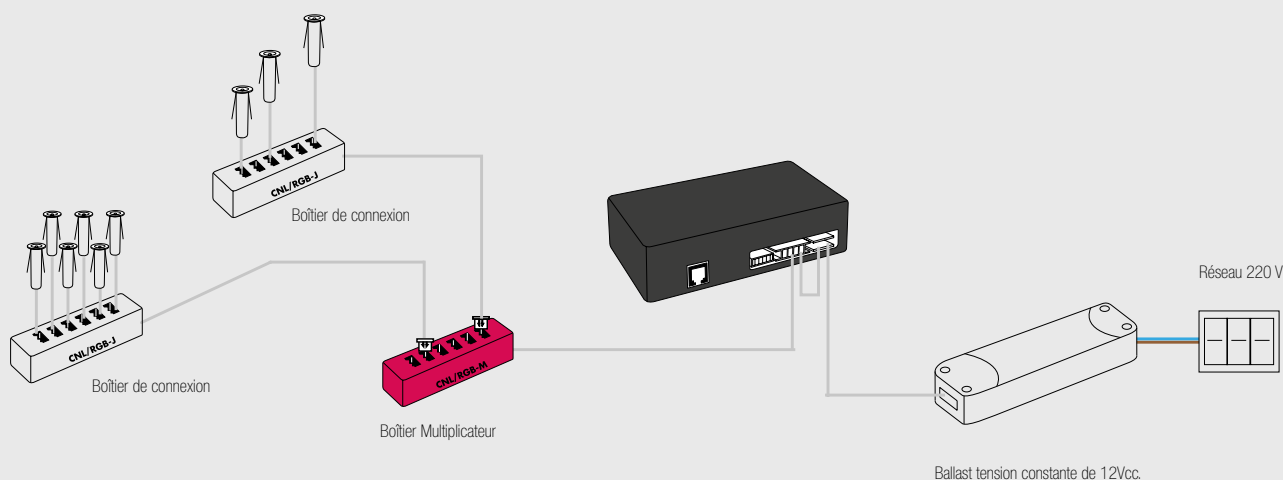
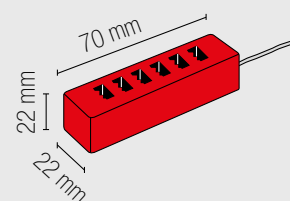
Boîtier RGB à 6 voies en série+Plug

CNL/RGBJ



Boîtier RGB Multiplicateur

CNL/RGBM



Série CNTG - CNL/RGB SERIESCN

Boîtier pour la connexion en Série / Parallèle réservé et Indispensable pour les produits MICROSPOT DUST, SKY et STAR. Disponible en une seule version à 6 positions. Possibilité de connexion multiple avec multiplicateur CNTG/M.
NOTES: Raccorder uniquement des groupes de 3 ou 6 Microspots.
Courant maximum: 2,5A

Connection Box for Series/Parallel. Available only in version 6 positions. An essential accessory for the installation of models: DUST, STAR and SKY. Small size. You can connect multiple boxes in parallel with the multiplier CNTG/M.

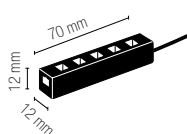
Maximum current 2,5A.

NOTE: You can connect groups of 3 or 6 Microspots.



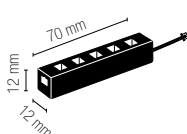
Boîtier à 6 voies en série / parallèle

CNTG



Boîtier 6 voies série / parallèle+Plug

CNTG/J



Boîtier Multiplicateur 6 voies

CNTG/M

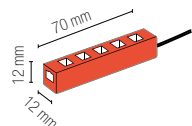


SCHÉMA D'UTILISATION BOÎTIER CNTG SIMPLE

SINGLE CNTG BOX USING SCHEME

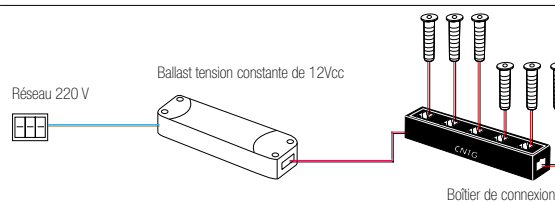
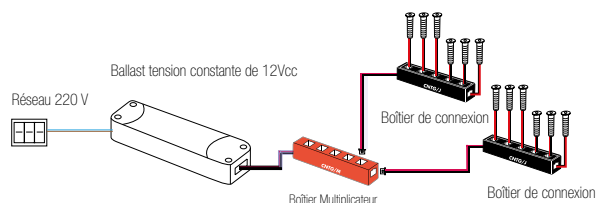


SCHÉMA D'UTILISATION BOÎTIER CNTG/RGB AVEC BOÎTIER MULTIPLICATEUR

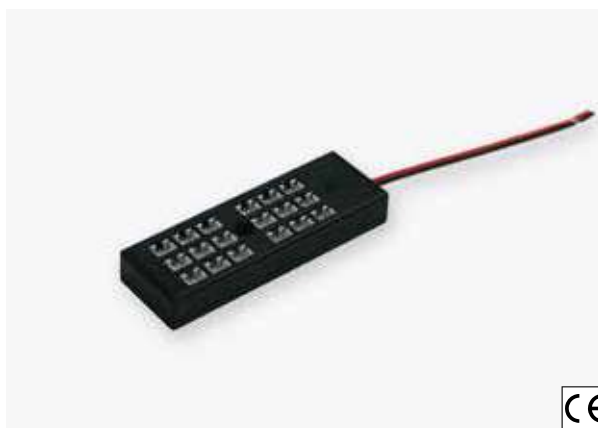
CNTG/J BOX WITH MULTIPLIER BOX USING SCHEME



Série CNTG/18 - CNTG/18 SERIES

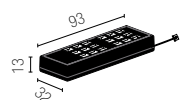
Boîtier pour la connexion en Série / Parallèle réservé à MICROSPOT LED dans la version à 18 positions. Utilisable avec les modèles DUST, SKY et STAR pour créer un ciel étoilé de 1m². Possibilité de connexion multiple en Parallèle ou avec Multiplicateur CNTG/M.
Courant maximum 4A.

Box for connection in series/parallel MICROSPOT LED version with 18 positions. Can be used with models DUST, SKY and STAR to create starry sky on 1m². Possibility of multiple connection in parallel or Multiplier CNTG/M.
Maximum current 4A.



Boîtier à 18 voies en série / parallèle

CNTG/18



Boîtier Multiplicateur 6 voies

CNTG/M

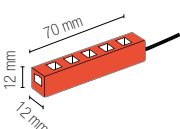
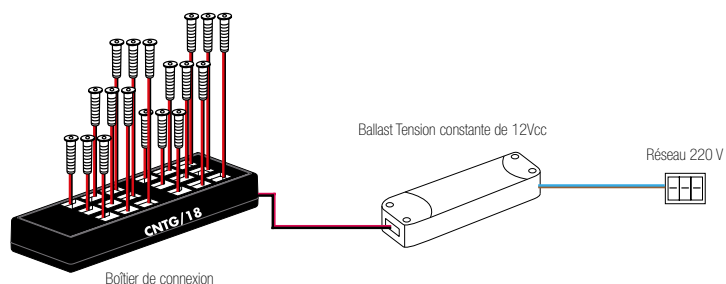


SCHÉMA D'UTILISATION DU BOÎTIER CNTG/18 POUR KIT 1m²

CNTG/18 BOX FOR 1M² KIT USING SCHEME



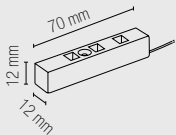
Boîtier réservé à la connexion en Série de POWER LED.
 Disponible en trois versions : 3, 4 ou 6 positions. Dimensions réduites, possibilité de connexion multiple en Série. Accessoire valide pour faciliter l'installation et respecter la polarité et la série des installations en POWER LED. Courant maximum 2,5A.
 NOTES: Cavalier de fermeture indispensable lorsque le circuit n'est pas utilisé entièrement.

Series connection box for only the POWER LED. Available in three versions: 3, 4 or 6 positions. Small size, possibility of connection to multiple series. Valid accessory for easy installation and for the polarity and the series of plants with POWER LED. Maximum current 2,5A.
 NOTES: Jumper closing indispensable when the circuit is not fully used.

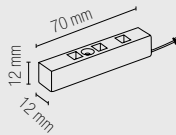


SCHÉMA D'UTILISATION BOÎTIER CNL SIMPLE
 SINGLE CNL BOX USING SCHEME

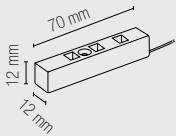
Boîtier à 3 voies en série
CNL/03



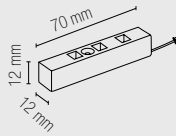
Boîtier à 3 voies en série+PLUG
CNL/03J



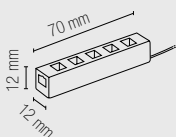
Boîtier à 4 voies en série
CNL/04



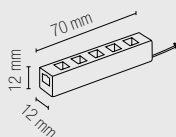
Boîtier à 4 voies en série+PLUG
CNL/04J



Boîtier à 6 voies en série
CNL/06



Boîtier à 6 voies en série+PLUG
CNL/06J



P300

CAVALIER pour la fermeture de la ligne avec boîtier CNL (pont indispensable et obligatoire si certaines entrées du BOÎTIER CNL ne sont pas utilisées)

JUMPER for closure of the line with CNL box (This item is essential and obligatory if some CNL BOX entries are not used)

CAVALIER

(indispensable et obligatoire si certaines entrées du BOÎTIER ne sont pas utilisées)

JUMPER

(This item is essential and obligatory if some BOX entries are not used)

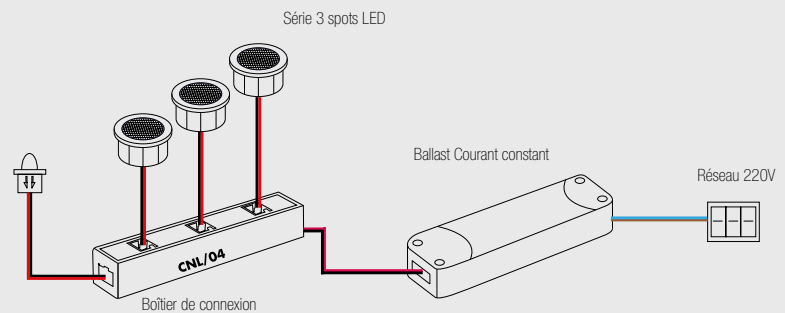
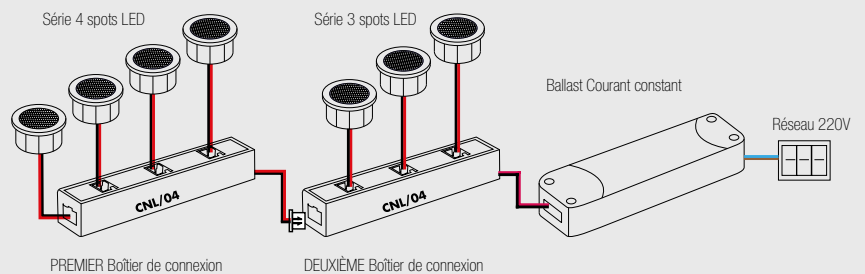


SCHÉMA D'UTILISATION BOÎTIERS CNL MULTIPLES
 MULTIPLES CNTG BOX USING SCHEME



ATTENTION :

Il est possible de disposer de toutes les versions des BOÎTIERS avec PLUG/M à la sortie pour le raccordement multiple en série de plusieurs BOÎTIERS afin d'étendre le système. Pour relier les BOÎTIERS entre eux, il faut garder à l'esprit qu'une entrée du second boîtier sera occupée par le PLUG/M du premier boîtier.

EXEMPLE :

En utilisant un CNL/04 + CNL/04, on n'aura pas 8 SPOT connectables mais 7.

ATTENTION:

There is the possibility to have all types of BOX with PLUG/M exit for series multiple connection of more BOX, in order to extend installation. In order to connect BOXES between them it is needed to take in consideration that, one entry of the seconds BOX will be occupied by PLUG/M of the first BOX.

EXAMPLE:

Using a CNL/04+CNL/04 there will not be 8 SPOTS that can be connected, but 7.

Série CNP - CNP PARALLELE

Boîtiers pour la connexion en parallèle du modèle de microspot ALGOL, Mid Power LED ou STRIP LED monochromes également montés sur des profils en aluminium. Disponible dans une version unique à 6 positions qui peuvent être utilisées librement. Courant maximum 2,5A.

Box for parallel connection of ALGOL microspot, Mid Power LED or monochrome LED STRIP also placed inside aluminium profiles. It's available only with 6 positions version that can be used freely. Maximum current 2,5A.

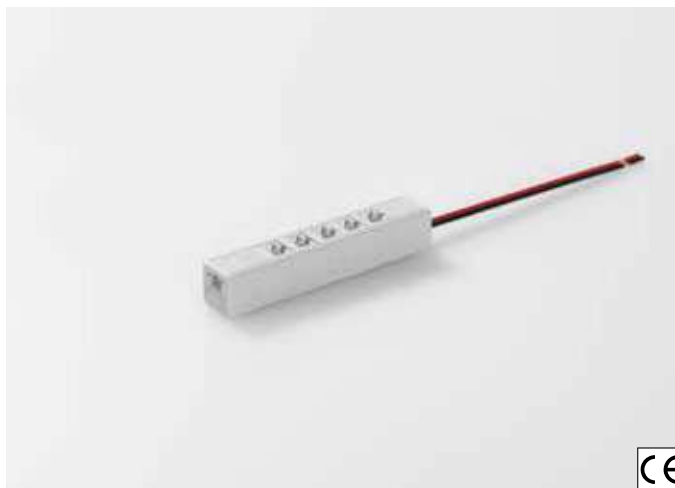


SCHÉMA D'UTILISATION BOÎTIER CNP AVEC MICROSPOT ALGOL
CNP BOX WITH ALGOL MICROSPOT USING SCHEME

Boîtier à 6 voies en parallèle
CNP

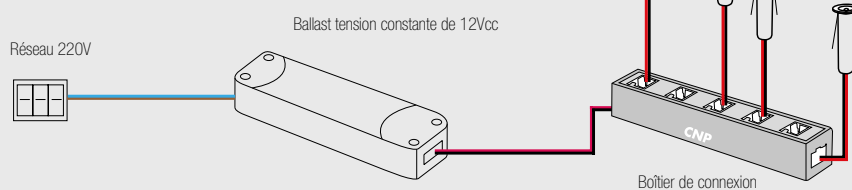
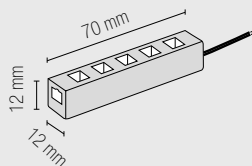


SCHÉMA D'UTILISATION D U BOÎTIER CNP AVEC RUBAN LED
CNP BOX WITH LED STRIP USING SCHEME

