

### SISTEMI DI CONNESSIONE

COLLEGAMENTO IN SERIE	244
COLLEGAMENTO IN PARALLELO	245
COLLEGAMENTO SERIE - PARALLELO	246
COLLEGAMENTO RGB	247

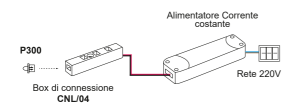
### ACCESSORI PER COLLEGAMENTO IN SERIE



Box di connessione in SERIE esclusivamente per LED di potenza, adatti per facilitare l'installazione e rispettare la corretta polarità. Disponibili in tre versioni a tre, quattro e sei ingressi. È inoltre possibile la connessione fra box per espandere l'impianto. Installazione in ambienti interni, cavi di collegamento 200mm, corrente massima 2,5A.

**CNL/03** Box di connessione in SERIE esclusivamente per LED di potenza a tre ingressi. Se gli ingressi del Box non sono tutti utilizzati è obbligatorio il PONTE DI CHIUSURA per chiudere il circuito. Box di connessione in SERIE esclusivamente per LED di potenza a tre ingressi con CNL/03J connettore su cavo per connessione su altro Box. Se gli ingressi del Box non sono tutti utilizzati è obbligatorio il PONTE DI CHIUSURA per chiudere il circuito. Box di connessione in SERIE esclusivamente per LED di potenza a quattro ingressi. **CNL/04** Se gli ingressi del Box non sono tutti utilizzati è obbligatorio il PONTE DI CHIUSU-RA per chiudere il circuito. Box di connessione in SERIE esclusivamente per LED di potenza a quattro ingressi CNL/04J con connettore su cavo per connessione su altro Box. Se gli ingressi del Box non sono tutti utilizzati è obbligatorio il PONTE DI CHIUSURA per chiudere il circuito. Box di connessione in SERIE esclusivamente per LED di potenza a sei ingressi. Se **CNL/06** gli ingressi del Box non sono tutti utilizzati è obbligatorio il PONTE DI CHIUSURA per chiudere il circuito. Box di connessione in SERIE esclusivamente per LED di potenza a sei ingressi con CNL/06J connettore su cavo per connessione su altro Box. Se gli ingressi del Box non sono tutti utilizzati è obbligatorio il PONTE DI CHIUSURA per chiudere il circuito. Ponte di chiusura da utilizzare obbligatoriamente se gli ingressi del Box non sono P300 tutti utilizzati dai LFD.

#### **ESEMPIO DI UTILIZZO CON BOX SINGOLO**



#### P300

Ponte di chiusura da utilizzare obbligatoriamente se gli ingressi del Box non sono tutti utilizzati dai LED.

#### **ESEMPIO DI UTILIZZO CON BOX MULTIPLI**



#### ATTENZIONE

È inoltre possibile la connessione fra Box per espandere l'impianto. Per collegare i Box fra loro occorre tenere presente che un ingresso del primo Box sarà occupato dal connettore di collegamento del secondo Box.

#### **ESEMPIO**

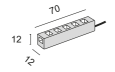
Utilizzando come primo Box un CNL/04 e come secondo Box un CNL/04J non si avranno in totale otto ingressi, ma sette.

# ACCESSORI PER COLLEGAMENTO IN PARALLELO



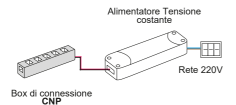
Box di connessione in PARALLELO esclusivamente per Microspot modello ALGOL o spezzoni di strip LED monocromatiche. Il box è adatto per facilitare l'installazione e rispettare la corretta polarità. Disponibile nella versione a sei ingressi. È possibile connettere più box allo stesso alimentatore per espandere l'impianto. Installazione in ambienti interni, cavi di collegamento 200mm, corrente massima 2,5A.



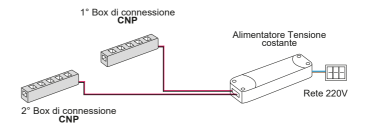


Box di connessione in PARALLELO esclusivamente per Microspot modello ALGOL o spezzoni di strip LED monocromatiche. Il PONTE DI CHIUSURA circuito non è necessario.

#### **ESEMPIO DI UTILIZZO CON BOX SINGOLO**



#### **ESEMPIO DI UTILIZZO CON BOX MULTIPLI**

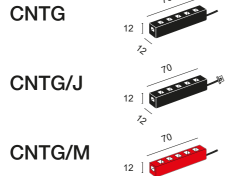


## ACCESSORI PER COLLEGAMENTO IN SERIE-PARALLELO



Box di connessione in SERIE-PARALLELO esclusivamente per Microspot modello DUST e SKY. I box sono obbligatori per l'installazione ed il funzionamento dei faretti. Disponibili nella versione a sei ingressi. È possibile l'utilizzo di un box moltiplicatore per espandere l'impianto.

Installazione in ambienti interni, cavi di collegamento 200mm, corrente massima 2,5A.

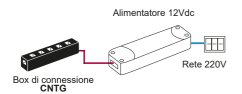


Box obbligatorio per la connessione in SERIE-PARALLELO dei Microspot DUST e SKY. Al box si possono connettere esclusivamente tre o sei Microspot.

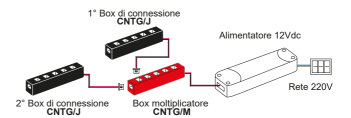
Box obbligatorio per la connessione in SERIE-PARALLELO dei Microspot DUST e SKY. Al box si possono connettere esclusivamente tre o sei Microspot. Il box è dotato di connettore per moltiplicatore.

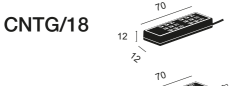
Box moltiplicatore per espansione impianti con Microspot DUST e SKY. Al box possono essere connessi fino a sei box CNTG/J.

#### **ESEMPIO DI UTILIZZO CON BOX SINGOLO**



#### **ESEMPIO DI UTILIZZO CON BOX MULTIPLI**





Box obbligatorio per la connessione in SERIE-PARALLELO dei Microspot DUST e SKY. Al box si possono connettere esclusivamente tre Microspot o multipli di tre.

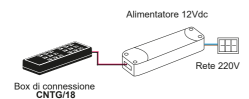


Box obbligatorio per la connessione in SERIE-PARALLELO dei Microspot DUST e SKY. Al box si possono connettere esclusivamente tre Microspot o multipli di tre. Il box è dotato di connettore per moltiplicatore.

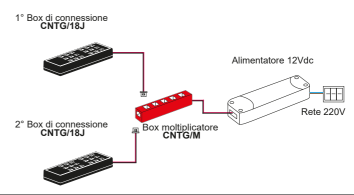


Box moltiplicatore per espansione impianti con Microspot DUST e SKY. Al box possono essere connessi fino a sei box CNTG/18J.

#### **ESEMPIO DI UTILIZZO CON BOX SINGOLO**



#### **ESEMPIO DI UTILIZZO CON BOX MULTIPLI**

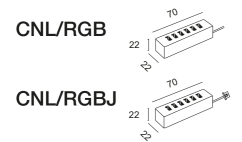


### ACCESSORI PER COLLEGAMENTO



Box di connessione esclusivamente per Microspot modello SKY RGB, ALGOL RGB e HALLEY RGB. I box sono obbligatori per l'installazione ed il funzionamento dei faretti. Disponibili nella versione a sei ingressi. È possibile l'utilizzo di un box moltiplicatore per espandere l'impianto.

Installazione in ambienti interni, cavi di collegamento 200mm, corrente massima 2,5A.



Box obbligatorio per la connessione dei Microspot SKY RGB, ALGOL RGB e HALLEY RGB. Sullo stesso box si possono connettere da uno a sei Microspot.

Box obbligatorio per la connessione dei Microspot SKY RGB, ALGOL RGB e HALLEY RGB. Sullo stesso box si possono connettere da uno a sei Microspot. Il box è dotato di connettore per moltiplicatore.



Box moltiplicatore per espansione impianti con Microspot SKY RGB, ALGOL RGB e HALLEY RGB. A questo box possono essere collegati fino a sei box CNL/RGBJ.

#### **ESEMPIO DI UTILIZZO CON BOX SINGOLO**

#### **ESEMPIO DI UTILIZZO CON BOX MULTIPLI**

