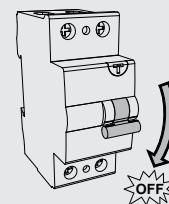


ISTRUZIONI DI CABLAGGIO HALOS-B

ALIMENTAZIONE INTEGRATA
INTEGRATED DRIVER



In caso di manutenzione togliere tensione.
Always switch-off the power supply before carrying out any maintenance.
Si consiglia di effettuare l'installazione a cura di personale qualificato.
The installation should be done by qualified personnel.

Alimentazione - Power supply
220-240V 50/60 Hz

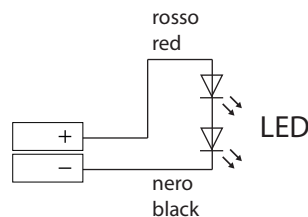
REV.0
10-21

107127.. 107129..
107128.. 107130..

107119..
107120..
107121..

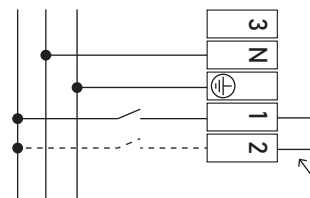
107122..
107123..
107124..

ACCENSIONI UNIFICATE SINGLE SWITCH



ON-OFF

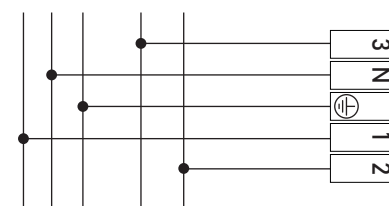
L N



rimuovere il ponticello in caso di accensioni separate
remove the jumper in case of double switch



L N DA DA

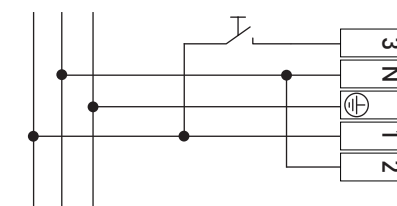


n.b. BUS DALI non SELV

N° alimentatori/drivers
max 64

PUSH

L N



Distanza driver/pulsante:
Driver/switch distance: max 25 m

N° alimentatori/drivers
max 20

Pulsante normalmente aperto senza spia luminosa.
Normally open switch without warning light

!
COLLEGARE I LED
PRIMA DI DARE TENSIONE

CONNECT THE LEDS
BEFORE TURNING ON

Funzionamento pulsante

- Pressione breve (< 0,5 sec.) accensione/spengimento
- Pressione prolungata (> 0,5 sec.) dimmerazione alternata su e giù (tra 1 e 100%)

Il dispositivo è dotato di funzione memoria per ricordare l'ultimo stato in caso di interruzione dell'alimentazione.

Using push function

- A short press (< 0,5 sec.) switches the device on or off
- A long press (> 0,5 sec.) fades alternately up and down (between 1 and 100 %). The device has a switchDIM memory function for storing the last dimming value in the event of interruptions in the power supply.

Sincronizzazione apparecchi

Tenere premuto il pulsante per 10 secondi

- gli apparecchi si sincronizzeranno allo stesso stato
- i LED si setteranno allo stesso livello luminoso (circa 50 %)
- Il tempo di dissolvenza si setterà al valore di default (circa 3 secondi)

Synchronising devices

Hold down the push button for 10 seconds

- All devices will be synchronised to the same status
- LEDs will be set to a uniform light value (approx. 50 %)
- The fading time will be set to its default value (approx. 3 seconds)

Modifica del tempo di dissolvenza

Tenere premuto il pulsante per 20 secondi

- Dopo 10 secondi: gli apparecchi si sincronizzeranno allo stesso stato
 - Dopo 20 secondi: si setterà il tempo di dissolvenza di circa 6 secondi
 - i LED si setteranno alla stessa luminosità (circa 100 %)
- Changing the fading time
Hold down the push button for 20 seconds
- After 10 seconds: all devices will be synchronised to the same status
 - After 20 seconds: a fading time of approx. 6 seconds will be set
 - LEDs will be set to a uniform light value (approx. 100 %)

Reset e disattivazione della corridor-FUNCTION

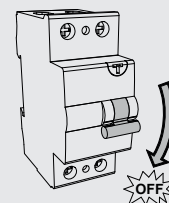
Premere il pulsante 5 volte in un tempo inferiore a 3 secondi

Resetting devices and deactivating the corridorFUNCTION

Press the push button 5 times within 3 seconds

ISTRUZIONI DI CABLAGGIO HALOS-B

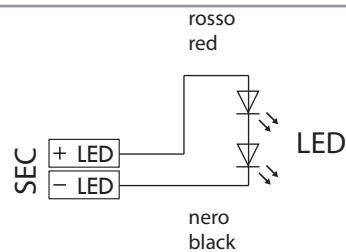
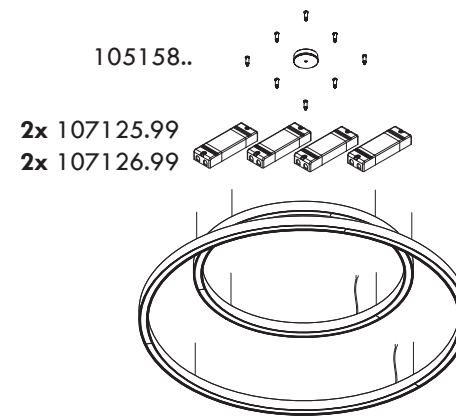
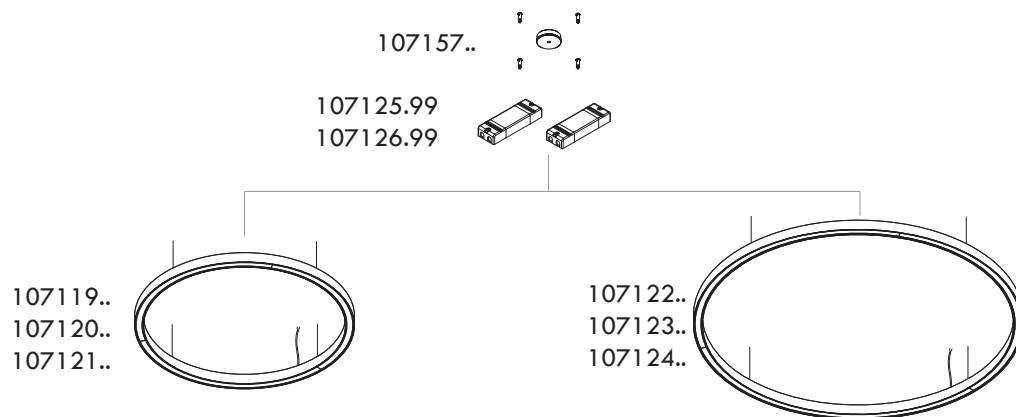
ALIMENTAZIONE REMOTA
REMOTE DRIVER



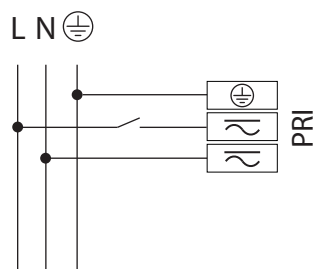
In caso di manutenzione togliere tensione.
Always switch-off the power supply before carrying out any maintenance.
Si consiglia di effettuare l'installazione a cura di personale qualificato.
The installation should be done by qualified personnel.

Alimentazione - Power supply
220-240V 50/60 Hz

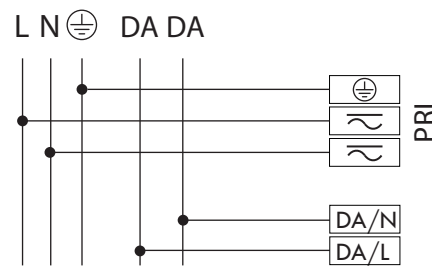
REV.0
10-21



ON-OFF



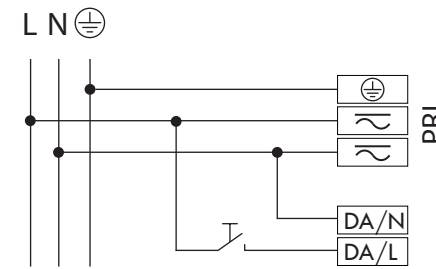
DALI



n.b. BUS DALI non SELV

N° alimentatori/drivers
max 64

PUSH



Distanza driver/pulsante:
Driver/switch distance: max 25 m

N° alimentatori/drivers
max 20

Pulsante normalmente aperto senza spia luminosa.
Normally open switch without warning light

COLLEGARE I LED
PRIMA DI DARE TENSIONE

CONNECT THE LEDS
BEFORE TURNING ON

Funzionamento pulsante

- Pressione breve (< 0,5 sec.) accensione/spengimento
- Pressione prolungata (> 0,5 sec.) dimmerazione alternata su e giù (tra 1 e 100%)
- Il dispositivo è dotato di funzione memoria per ricordare l'ultimo stato in caso di interruzione dell'alimentazione.

Using push function

- A short press (< 0,5 sec.) switches the device on or off
- A long press (> 0,5 sec.) fades alternately up and down (between 1 and 100 %). The device has a switchDIM memory function for storing the last dimming value in the event of interruptions in the power supply.

Sincronizzazione apparecchi

- Tenere premuto il pulsante per 10 secondi
- gli apparecchi si sincronizzeranno allo stesso stato
- i LED si setteranno allo stesso livello luminoso (circa 50 %)
- Il tempo di dissolvenza si setterà al valore di default (circa 3 secondi)
- Synchronising devices
- Hold down the push button for 10 seconds
- All devices will be synchronised to the same status
- LEDs will be set to a uniform light value (approx. 50 %)
- The fading time will be set to its default value (approx. 3 seconds)

Modifica del tempo di dissolvenza

- Tenere premuto il pulsante per 20 secondi
- Dopo 10 secondi: gli apparecchi si sincronizzeranno allo stesso stato
- Dopo 20 secondi: si setterà il tempo di dissolvenza di circa 6 secondi
- i LED si setteranno alla stessa luminosità (circa 100 %)
- Changing the fading time
- Hold down the push button for 20 seconds
- After 10 seconds: all devices will be synchronised to the same status
- After 20 seconds: a fading time of approx. 6 seconds will be set
- LEDs will be set to a uniform light value (approx. 100 %)

Reset e disattivazione della

corridor-FUNCTION
Premere il pulsante 5 volte in un tempo inferiore a 3 secondi

Resetting devices and deactivating the corridorFUNCTION
Press the push button 5 times within 3 seconds