

⚠ AVVERTENZE!!

- Indossare i DPI necessari alla sicurezza personale durante le operazioni di installazione dell'apparecchio luminoso.
- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato ed autorizzato.
- Per il collegamento e fissaggio degli apparecchi luminosi, fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto.
- L'apparecchio luminoso deve essere installato in conformità alle normative vigenti del paese dove avviene l'installazione.
- Non montare l'apparecchio luminoso immerso in acqua, anche parzialmente.
- Utilizzare soltanto alimentatori di qualità e conformi alle normative Europee.
- Per la pulizia dell'apparecchio luminoso non utilizzare prodotti aggressivi, ma soltanto un panno umido, eventualmente aggiungere sapone neutro.

CONTENUTO DELL'IMBALLO

No. 1 Apparecchio luminoso; No. 1 cavetto da 15 cm per l'alimentazione; No. 4 (o 5) Staffe in acciaio inox.



1x



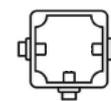
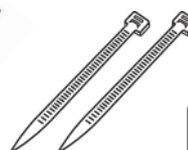
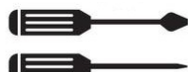
1x



4x

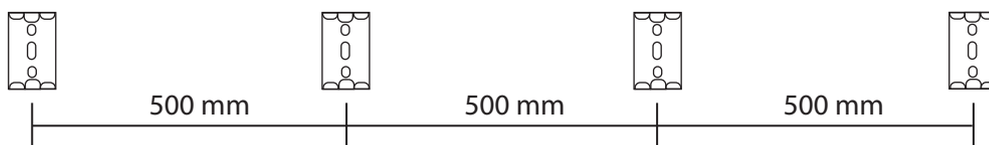
1. DOTARSI DEGLI ATTREZZI NECESSARI

Dpi personali, Trapano, cacciaviti, metro, viti e tasselli, forbici e spellafili, morsetti elettrici, fascette, cavo elettrico di opportuno spessore, scatole di derivazione, nastro isolante.



2. FISSARE LE STAFFE DI ACCIAIO INOX IN DOTAZIONE RISPETTANDO QUESTE DISTANZE

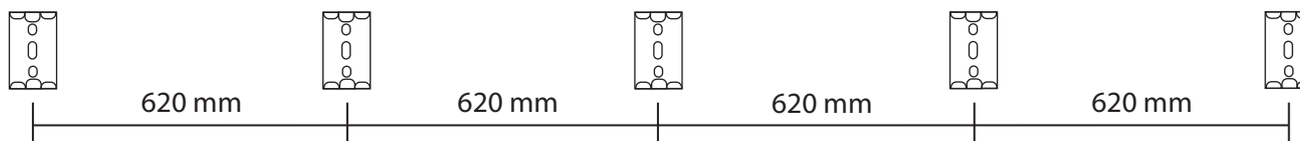
Fissaggio stafe per lampada Kailo30 (L 1704 mm)



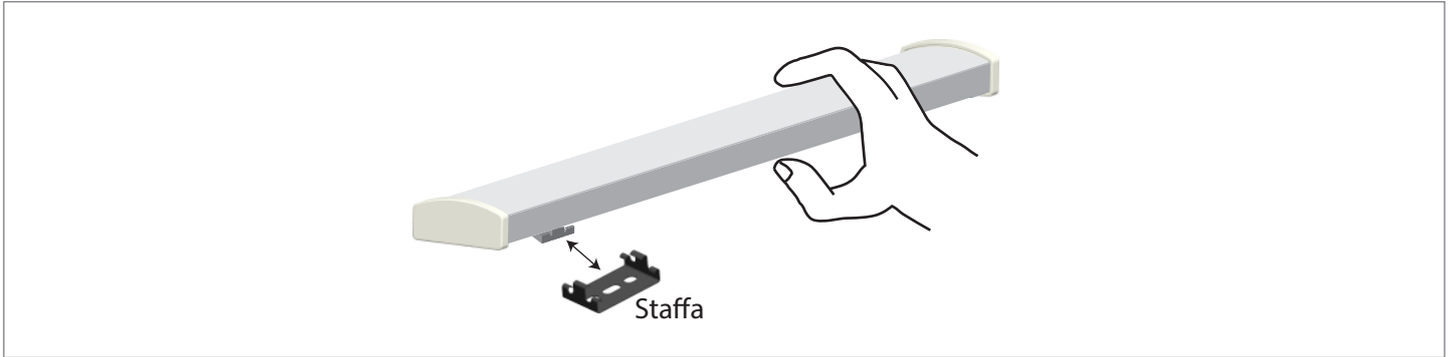
Staffa



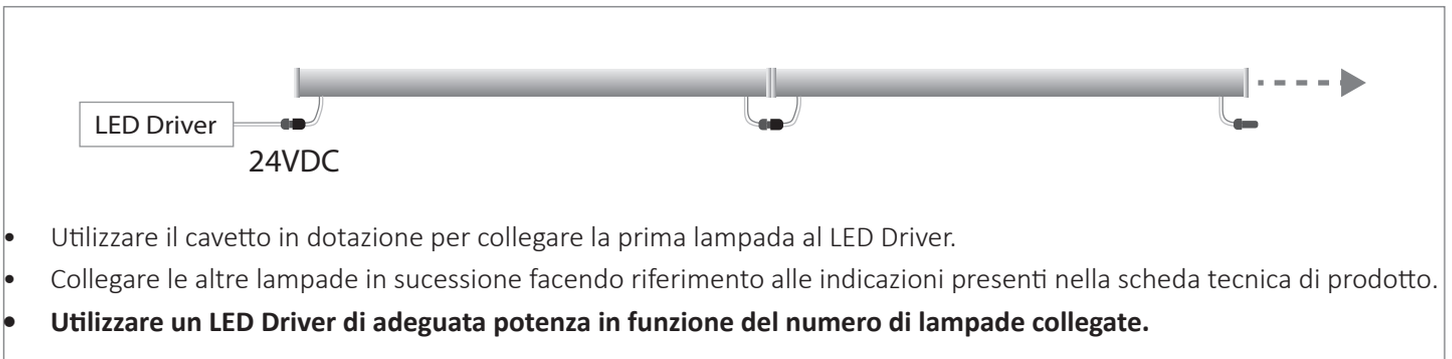
Fissaggio stafe per lampada Kailo40 (L 2265 mm)



3. AGGANCIARE LA LAMPADA ALLE STAFFE PREMENDO LEGGERMENTE



4. COLLEGARE LE LAMPADE AL LED DRIVER



- Utilizzare il cavetto in dotazione per collegare la prima lampada al LED Driver.
- Collegare le altre lampade in successione facendo riferimento alle indicazioni presenti nella scheda tecnica di prodotto.
- **Utilizzare un LED Driver di adeguata potenza in funzione del numero di lampade collegate.**

5. COLLEGARE IL LED DRIVER ALLA RETE ELETTRICA



⚠ AVVERTENZE !!!

- **Togliere l'alimentazione prima di accedere all'impianto elettrico agendo sul sezionatore dell'impianto.**
- Eseguire i collegamenti su scatole di derivazione con morsetti idonei, osservando la buona regola dell'arte.
- Richiudere la scatole di derivazione, fissare i cavi adeguatamente se bisogna utilizzare tubi per impiantistica esterna.
- Riarmare il sezionatore e verificare il corretto funzionamento dell'impianto.

6. IN CASO DI UTILIZZO DI SENSORE DI MOVIMENTO O DIMMER



- Collegare il Dimmer o Sensore di movimento al secondario del LED Driver (uscita 24VDC)
- All'uscita del Dimmer o Sensore di movimento collegare la lampada/e LED.