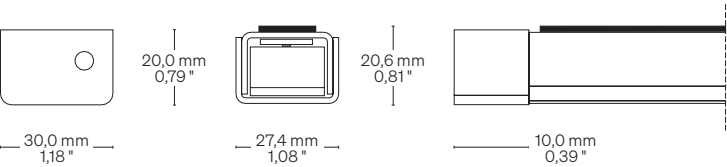


# Lensbar Square P5

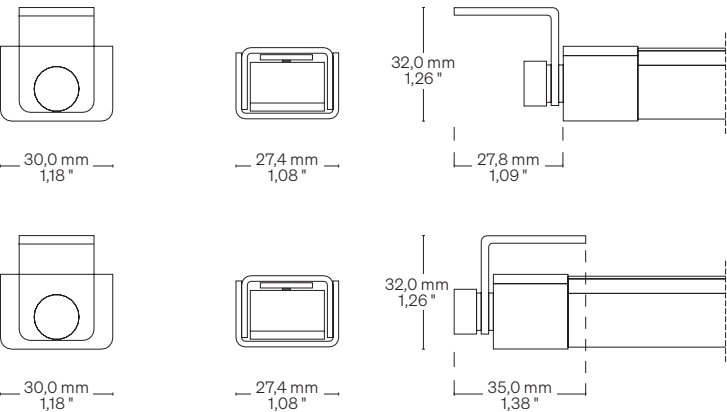
## Fastening options Opzioni di fissaggio

**TE** Heads with screws  
Testatine con viti

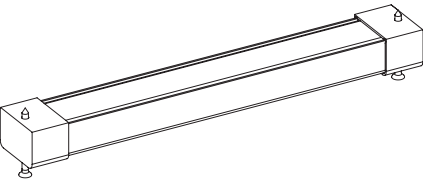
**TEN** Fixed heads + Magnetic tape (Thickness: 1,7 mm • 0,07 ")  
Testatine fisse + Nastro magnetico (Spessore: 1,7 mm)



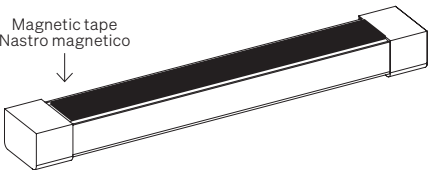
**TO** Adjustable heads with screws  
Testatine orientabili con viti



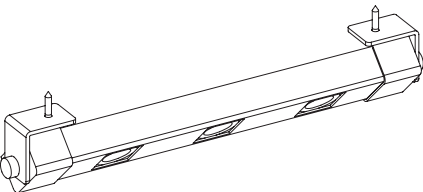
**TE** Heads with screws  
Testatine con viti



**TEN** Fixed heads + Magnetic tape (Thickness: 1,7 mm • 0,07 ")  
Testatine fisse + Nastro magnetico (Spessore: 1,7 mm)



**TO** Adjustable heads with screws  
Testatine orientabili con viti



# Lensbar Square P5

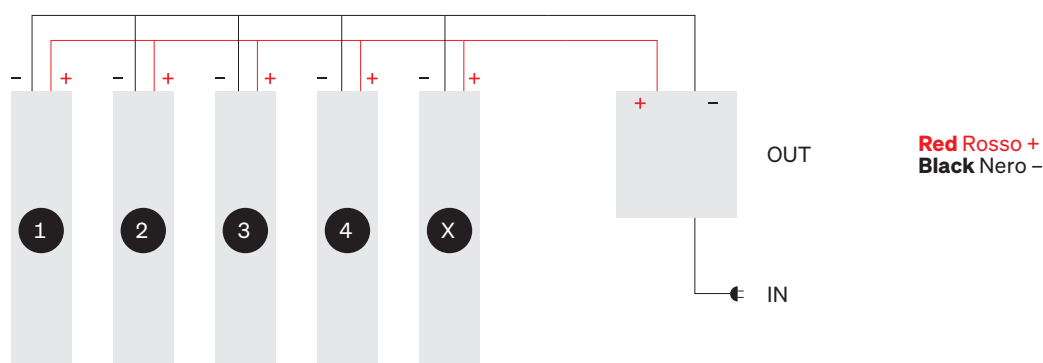
## Connection diagram Cablaggio

- Each item must be connected in parallel to power supply output.
- Use only with Class 2 power unit 24 VDC.

- Ogni elemento deve essere connesso in parallelo all'uscita dell'alimentatore.
- Utilizzare solo con l'unità di alimentazione di Classe 2 24 VDC.

**WARNING:** Under the same class 2 power supplier do not connect an amount of watt exceeding 96 watt the supplied connector must be not mounted inside the cabinet.

**ATTENZIONE:** Con lo stesso alimentatore di classe 2 non collegare una quantità di watt superiore a 96 watt il connettore in dotazione non deve essere montato all'interno dell'armadio.



**CAUTION:** To reduce the risk of fire do not install closer than 12 inches to cabinet wall.

**ATTENZIONE:** Per ridurre il rischio di incendio, non installare l'apparecchio a meno di 30 cm dalla parete del mobile.

**WARNING:** The mounting means provided with this luminaire has not been evaluated for reliability. If installed where failure of the mounting means could cause injury to persons or damage to property below, supplemental means of securement should be considered.

**ATTENZIONE:** L'affidabilità dei sistemi di fissaggio forniti con questo apparecchio non è stata valutata. In caso di installazione in cui il malfunzionamento dei sistemi di montaggio potrebbe causare lesioni alle persone o danni alle cose sottostanti, è necessario prendere in considerazione sistemi di fissaggio supplementari.