## LED FRAMES



Fissaggio versione monofacciale:

Tramite appositi ganci in dotazione vedi fotografia "B" Installing: single-sided version With clips (provided).
See photo "B"

## Fissaggio versione bifacciale

Tramite cavi d'acciaio forniti nel kit con una lunghezza di mt 2 (riducibile) cad. vedi fotografia "A"

**Installing: double-sided version**With steel cables, included in the kit (length 2 metres each; can be shortened). See photo "A"

## **Cod. SIR 8065**

Monofacciale - One-sided

Misure stampa (Picture size) 70 x 100 cm Misure esterne (External size) 73,2 x 103,2 cm Peso (Weight): 7,19 kg

Materiale: Alluminio e Plastica (Material): Aluminium and Plastic

## **Cod. SIR 8066**

Bifacciale - Two-sided

Misure stampa (Picture size) 70 x 100 cm
Misure esterne (External size) 73,2 x 103,2 cm
Peso (Weight): 9,87 kg

Materiale: Alluminio e Plastica (Material): Aluminium and Plastic

LED FRAMES è la nuovissima linea di cornici luminose che utilizzano la tecnologia LED. La struttura della cornice è interamente in alluminio con il sistema di cambio stampa a SCATTO. Lo speciale trattamento reticolare impresso nella lastra diffondente, conferisce alla stessa una perfetta omogeneità della sorgente luminosa. Tramite la tecnologia LED utilizzata, è possibile risparmiare più del 60% dell'energia consumata rispetto alle tradizionali fonti di illuminazioni fluorescenti. Grazie a un design semplice e moderno, al suo contenuto spessore (19 mm. per la versione monofacciale e 27,5 mm. per la versione bifacciale) e alla bassa tensione emessa (12 V), LED FRAMES si può definire un prodotto versatile e sicuro che può essere impiegato in molteplici applicazioni nell'ambito della Comunicazione Visiva Indoor.

LED FRAMES is the very latest line of frames, lit by LED technology. The frame structure is entirely in aluminium with SNAP system for framed print changing. The special mesh-treatment printed light-diffusion sheet ensures perfectly uniform light source diffusion. With its LED technology, energy savings of more than 60% can be made, compared to traditional fluorescent light sources. Thanks to their simple, modern design features, as a slimline product (19 mm: single-sided version; 27.5 mm: double-sided version) also featuring low emitted voltage (12 V), LED FRAMES may be considered a versatile, safe product suitable for any number of Indoor Visual Communication applications.











