



Mur d'images lumineux compact et économique. Une solution Plug & Play rapide et simple à monter, facilement transportable avec sa boîte.

## Caractéristiques

- Cadre autoportant en aluminium blanc double-face, épaisseur 100 mm
- 4 pieds pivotants déjà fixés sur le cadre
- 2 tubes de renfort interne
- Connecteurs droits en métal
- Format 2X2 m
- Rétro-éclairage inclus et pré-assemblé
- Câble d'alimentation situé sous le cadre
- Fixation du visuel : par jonc PVC 3 mm
- Incluse : boîte de transport avec poignée et compartiments

## Les + produits

- Facilité et rapidité de montage :
  - Repérage des sections par numérotation
  - Bouton poussoir
  - Les 4 bandeaux LED sont déjà pré-assemblés sur le cadre
- Sans outils
- Communication recto-verso possible
- Boîte de transport légère

## Média recommandé

- Textile diffusant confectionné avec jonc 3 x 12 mm
- Dimensions visibles : 2000 (h) x 2000 (l) mm

Les gabarits d'impression mis à disposition sont fournis à titre indicatif. Ils tiennent compte de procédés internes qui peuvent varier selon vos équipements, matières & finitions. En cas d'impression par vos soins, il vous appartient de tester au préalable la compatibilité de votre média avec le produit avant utilisation.



Système de repérage simple



Connecteurs droits en métal

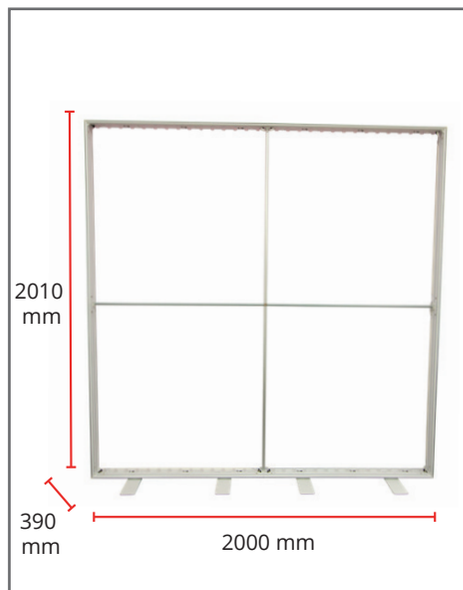


Stabilité optimale : 4 pieds déjà fixés sur le cadre

# Totems

## ILLUMIGO 2X2

V1



### Infos éclairage :

4 bandeaux LED / 36W (unité)  
15 ampoules LED par bandeau  
5577 Lumens - 6029 Kelvins

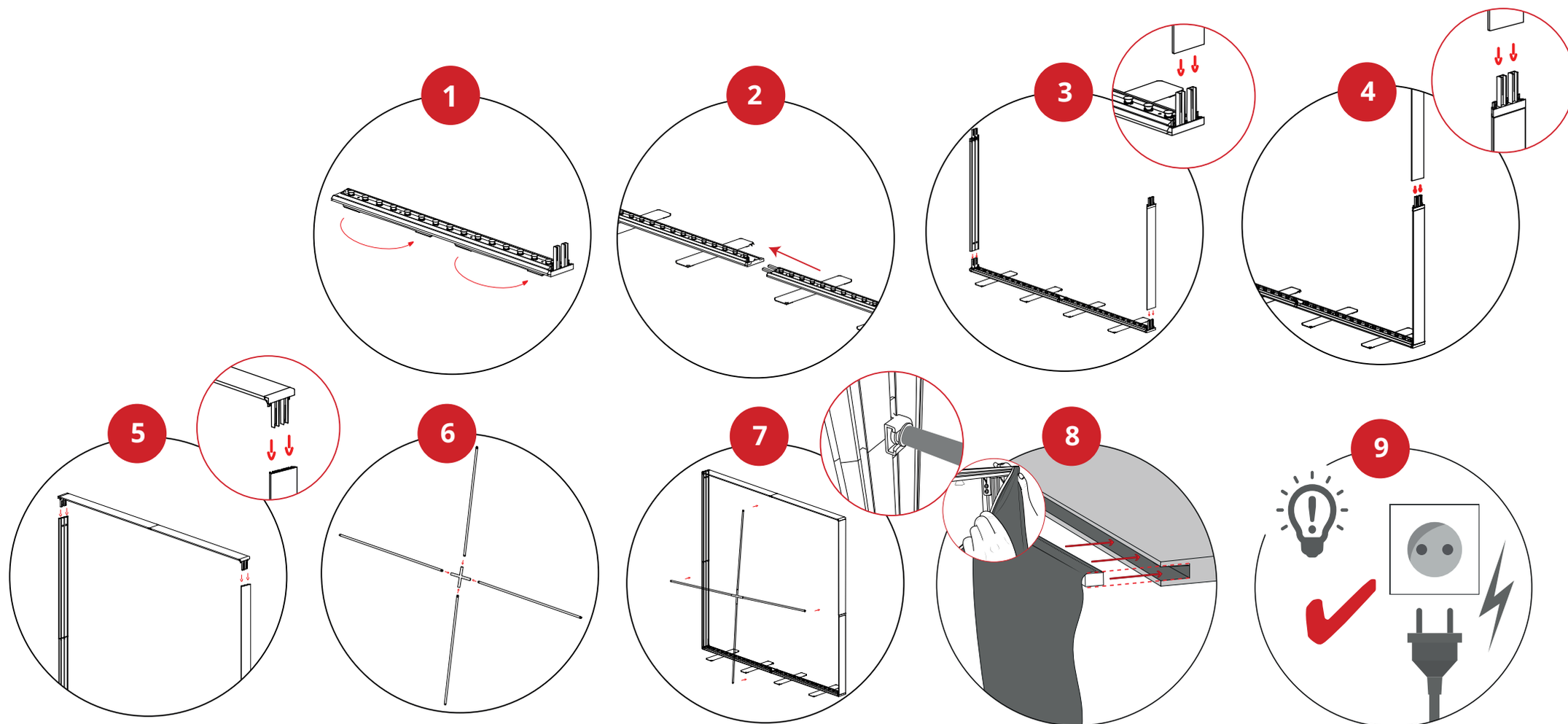
Input : AC 100/240V  
Output : DC 24V 5A  
Longueur du câble : 2,7m

### Informations structure

Référence	Désignation	Dimensions structure assemblée avec pieds (mm) h x l x p	Poids structure assemblée	Poids de la structure avec la boîte de transport	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
ILLGO-2X2-EU	Illumigo 2x2	2010 x 2000 x 390	13,7 kg	17,2 kg	190 x 1240 x 480	17,2 kg

## Montage de la structure

2 personnes recommandées pour le montage



Attention, bien débrancher les câbles avant de démonter la structure