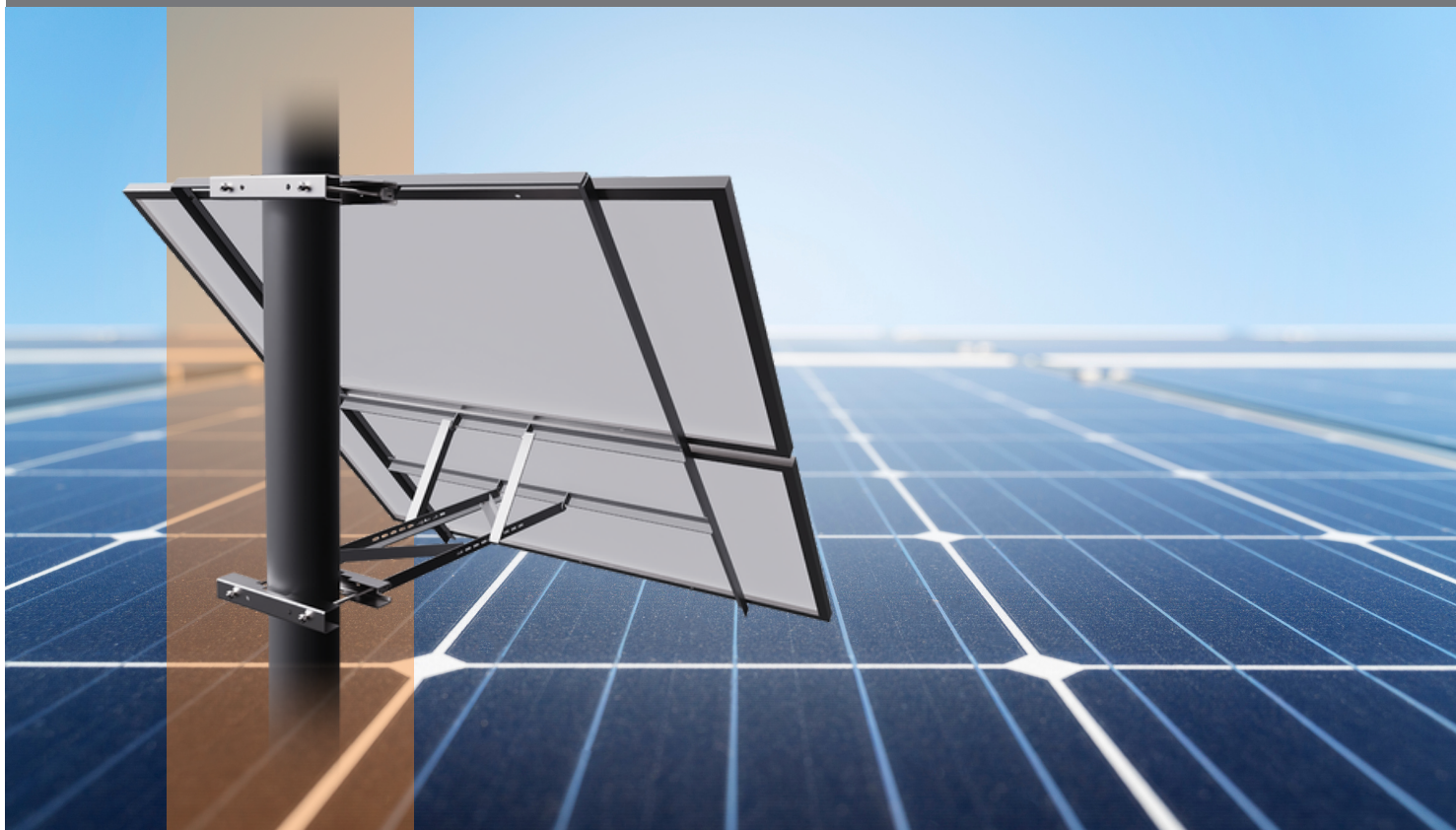


# ELIOS Koala M2

Système de support de montage latéral pour deux panneaux solaires

## Fiche technique



Ce système de support de montage pour panneaux solaires est conçu pour fixer deux panneaux solaires en toute sécurité sur les toits ou au sol. Sa simplicité d'installation et son efficacité énergétique améliorée en font une plateforme fiable et performante. Conçu pour résister aux conditions climatiques difficiles, il constitue une solution idéale pour une installation solaire durable et économique, adaptée à un usage personnel ou hors réseau.

## Caractéristiques et avantages



Compatible avec 2 panneaux solaires de 60 ou 72 cellules



Conçu pour résister à toutes sortes de conditions météorologiques, il dure des années.



Fabriqué en acier galvanisé pour plus de durabilité et de résistance à la corrosion.



Convient aux poteaux de 110 mm à 220 mm (4,33" à 8,66") de diamètre.



Quincaillerie d'installation en acier inoxydable.

# ELIOS Koala M2

Système de support de montage latéral pour deux panneaux solaires

Fiche technique

## CARACTÉRISTIQUES

Site d'installation	Terrain ouvert
Type de module	Encadré
Orientation du module	Paysage
Taille du tableau de modules	2 panneaux de 60 ou 72 cellules
Angle d'inclinaison	50°~70°
Vitesse maximale du vent	36 m/s
Charge de neige	1,4 kN/m <sup>2</sup>
Matériaux	Acier inoxydable et acier galvanisé

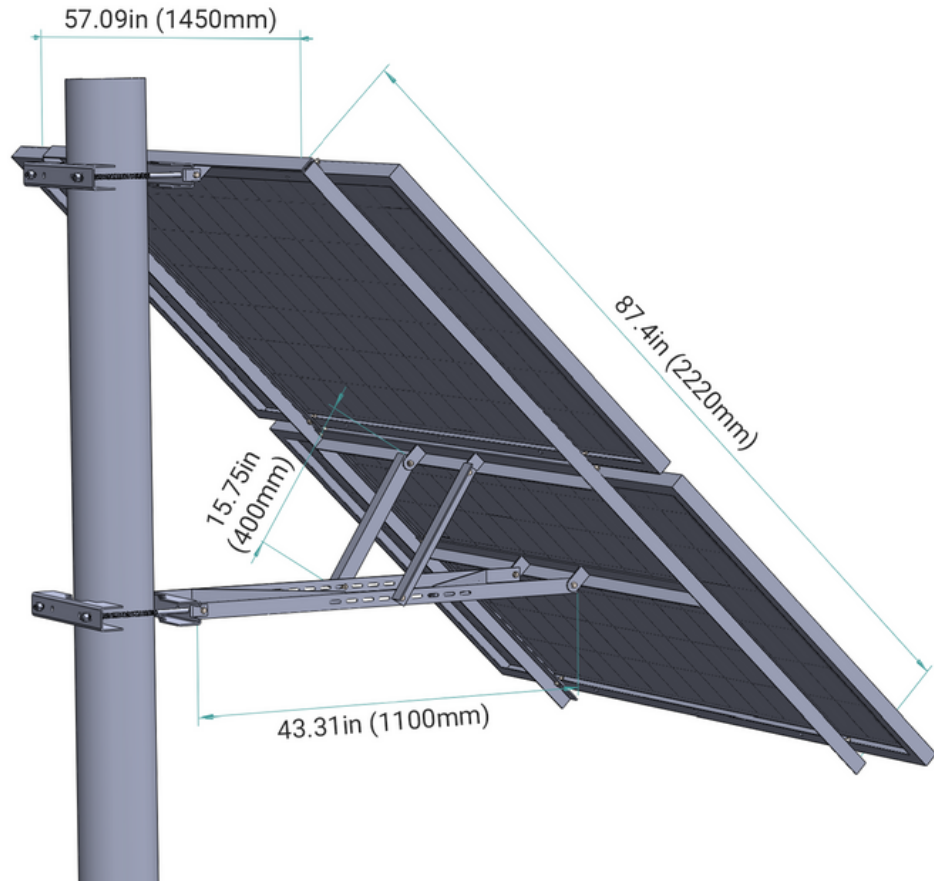
## INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

Dimensions et poids de la boîte de vente au détail (L x l x P)	Deux cartons: 1. 410 x 190 x 90 mm (16 x 7,5 x 3,5 pouces), 8,9 kg (19,6 lb) 2. 2265 x 230 x 65 mm (89 x 9 x 2,5 pouces), 29,5 kg (65 lb)
Poids total	38,4 kg (84,65) / ensemble

## Applications

- Hors réseau
- Zones rurales
- Télécommunication
- Système d'éclairage
- Système de surveillance
- Agricole

## Dimensions



## Garantie

- Garantie limitée de 5 ans