


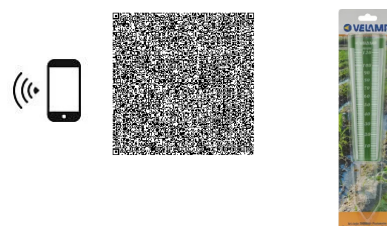




PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
<b>Blister</b>	<b>6</b>	<b>24</b>



## DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	GREEN
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - OTHER
Largeur (mm)	70
Profondeur (mm)	40
Hauteur (mm)	320
Poids net (Kg)	0.100

## DESCRIPTION

**Précipitations :** Déterminez facilement et précisément la quantité de précipitations grâce à une échelle facile à lire pour mesurer l'eau de pluie tombée.

**Utilisations :** Idéal pour le jardinage et l'agriculture. Se fixe facilement à un poteau ou à un mur. Peut également être planté en pleine terre. Résistant aux intempéries : Le pluviomètre est robuste et résistant aux intempéries. Échelle facile à lire : Doté d'une échelle claire et facile à lire, le pluviomètre permet une évaluation rapide et efficace des précipitations. Grâce à ce pluviomètre, vous serez toujours informé des conditions météorologiques. Utilisation polyvalente : Adapté aux petits jardins urbains comme aux grands espaces verts, le pluviomètre fournit des données précises en toutes circonstances. C'est l'outil idéal pour les passionnés de jardinage et les experts en météorologie.

## DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Blister
Longueur de l'emballage (mm)	100
Largeur de l'emballage (mm)	380
Hauteur de l'emballage (mm)	35
Poids du produit emballé (kg)	0.136
Largeur intérieure (cm)	41
Longueur intérieure (cm)	40
Hauteur intérieure (cm)	11
Quantité à l'intérieur	6
Poids brut intérieur (kg)	0.900
ITF INNER	18003910114040
Longueur du maître (cm)	47
Largeur du maître (cm)	41
Hauteur du maître (cm)	26
Quantité dans le master	24
Poids brut principal (kg)	4.200
ITF MASTER	28003910114047
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	432
Code INTRASTAT	90158080
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A

## DONNÉES LOGISTIQUES

Pays d'origine

CHINA



**Scala graduata precisa  
da 0 a 120mm  
Precise scale mark  
from 0 to 120mm**

**Possibile fissaggio al muro grazie ai 2 fori posti nella parte inferiore  
Wall mounting possible thanks to 2 holes at the bottom**



**Utile per misurare la quantità d'acqua caduta e "salva-acqua"  
Useful for measuring the amount of water dropped and 'water-saving**

