

# ENROULEUR DE CÂBLE MURAL



Gardez les bornes des recharge bien rangées grâce à notre enrouleur de cordon à ressort mural pour chargeurs de niveau 2.

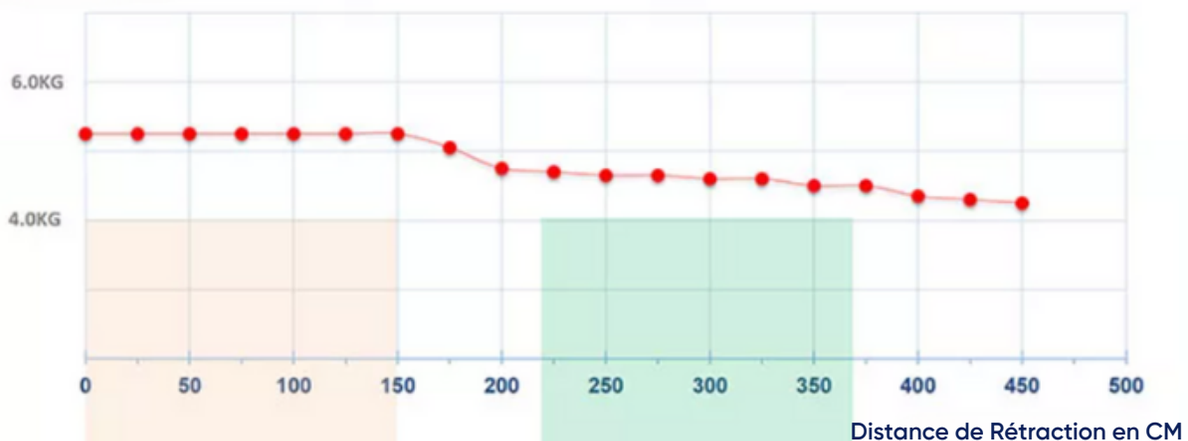
- ✓ Permet de prolonger la durée de vie des câbles de charge en les surélevant du sol
- ✓ La longe à ressort suspend le câble et se rétracte sans effort lors de son enroulement
- ✓ Veillez à ce que les bornes de recharge soient bien rangées, sûres et accessibles
- ✓ Taille compacte et encombrement minimal pour les espaces restreints
- ✓ Maintenez les câbles de charge en hauteur et hors de portée
- ✓ Portée de rétraction de 16,4 pieds
- ✓ Le serre-câble est disponible en deux diamètres:  
0.59" (pour câble OD 14-17mm)  
0.82" (pour câble OD 19-22mm)
- ✓ Montage mural ou sur poteau



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nom du modèle	Enrouleur de Câble Mural
Numéro de pièce	EASLCRL2
Compatibilité	Watti Home & Watti Pro Chargers
<b>Rétraction</b>	
Force de rétraction @ levage supérieur	5.0KG (Customized)
Force de rétraction @ chargement	4.0KG (20% reduction from Top Lifting)
Distance de rétraction	16.4 feet (5 meters)
<b>Serre-câbles (diamètre intérieur)</b>	
0.82" pour câble de chargement 19mm-22mm OD	
0.59" pour câble de chargement 14mm-17mm OD	
<b>Matériel</b>	
Boîtier en acier, revêtement en poudre noir/blanc	
Quincaillerie en acier inoxydable	
Serre-câbles en nylon	
<b>Spécifications de l'emballage</b>	
Dimensions de l'emballage	10.24"x11"x11"
Poids brut	4.5KG
<b>Spécifications du carton (3-Pack)</b>	
Dimensions du carton	13"
Poids brut	15.5KG
<b>Distribution de la force de rétraction</b>	
La force de rétraction la plus forte est obtenue lorsque le câble est soulevé au dessus du sol.	
La force de rétraction la plus faible est lors de l'utilisation et de la charge.	
Voir le tableau ci-dessous pour la force de rétraction en fonction de la plage de rétraction.	

## TENSION DE RÉTRACTION



### Force Maximale

Ramène efficacement le câble au sommet.

Garde le câble hors du sol.

### Force Minimale

Minimise la force de rappel sur le câble pendant qu'il charge.