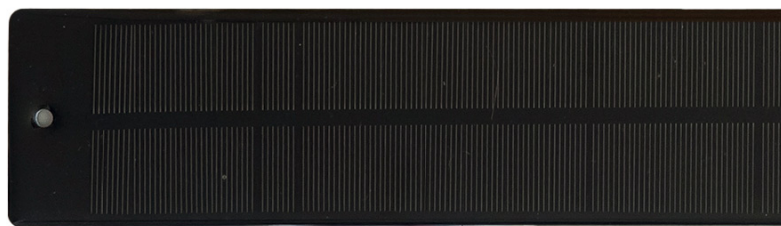


# Inel N-10LER



- ✓ Fabricant : Inel
- ✓ Alimentation solaire
- ✓ Commande : radio 433 MHz
- ✓ Détection d'obstacles par surcharge (ampérométrique)
- ✓ Butées : électroniques

Le moteur solaire pour volets roulants Inel N-10LER est une solution pratique et universelle pour les protections de fenêtres. Il est particulièrement utile dans les lieux où l'accès à l'électricité est limité ou où le raccordement au réseau est peu pratique. Il est idéal pour automatiser des volets manuels.

## Caractéristiques principales du Inel N-10LER :

- La batterie intégrée au moteur fonctionne même en l'absence de soleil, assurant une continuité de service
- Si nécessaire, le moteur déchargé peut être rechargé avec un chargeur dédié\*
- Compatible avec des tubes octogonaux et ronds

## Choisissez le moteur pour volets roulants Inel N-10LER si :

- Vous souhaitez transformer des volets traditionnels en dispositifs modernes commandés à distance, sans câblage électrique
- Vous préférez l'énergie solaire gratuite à l'électricité de plus en plus coûteuse
- Vous tenez à la détection d'obstacles pour éviter d'endommager le moteur par inadvertance

## Découvrez de plus près le moteur solaire Inel N-10LER :

- Puissance disponible : 10 Nm
- Alimentation : 12 V DC
- Capacité de la batterie : 2700 mAh
- Classe de protection : IP44
- Vitesse : 9 tr/min
- L'installation nécessite l'utilisation de crochets de blocage et de butées
- Compatible avec des tubes octogonaux de 40, 50 et 60 mm et des tubes ronds de 38, 63 et 78 mm

\*Le chargeur est un accessoire optionnel non inclus dans l'ensemble de base.