# AIRAGE POUR ARMOIRES EN

# **FLEXYLED SEH4**

CONTRÔLE: capteur sans fil X-Driver IR WI-XD













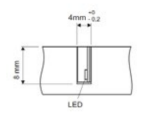


### INSTALLATION DE L'ALIMENTATION : ENFICHABLE

- Disponible en longueurs fixes (qui peuvent être coupées) : 39 3/8" (1 m), 59 1/16" (1,5 m), 78 3/4" (2 m), 98 7/16" (2,5 m), 118 1/8" (3 m).
- DEL à revêtement en silicone avec 180 DEL/mètre, 9,6 W/m.
- S'encastre dans une rainure de 5/32" (4 mm) de largeur x 8 mm (5/16") de profondeur.
- Kits recommandés pour une armoire de base de 34 1/2" (876,3 mm) de hauteur.
- Un câble d'alimentation de 78" (1,98 m) est précâblé à chaque extrémité du rouleau. Coupez les fils inutilisés aux endroits prévus
- R WI-XD est un capteur de proximité sans fil auto-alimenté (à l'aide d'une pile au lithium CR2450).
- Il est recommandé de ne pas dépasser une distance de 24' (7,31 m) entre le luminaire et l'alimentation.
- Faites passer un câblage basse tension entre la DEL et l'alimentation (fournie par d'autres). Des connecteurs à bornes sont inclus.

#### **DEL**





#### ALIMENTATION





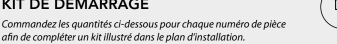
#### CONTRÔLE







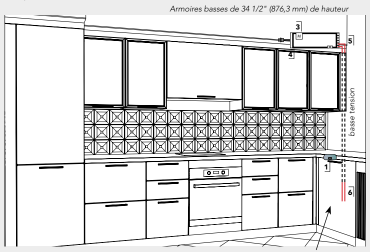
## KIT DE DÉMARRAGE



Qté	Num.	Description
2	13002410124040	FlexyLED SEH4, blanc neutre 4200 k, 39 3/8" de longueur (1 m), 9,6 W, 24 V
1	1650703010	Capteur sans fil IR WI-XD marche/arrêt pour X-Driver, fini d'aluminium
1	1650301	Module de contrôle RF CM2-XD
1	XDRIVER2430	Alimentation du X-Driver, 30 W, 24 V
1	24064562	Rallonge de connexion mâle à la borne, 6" (150 mm), connecteur blanc, lot de deux, 24 V
1	24066562	Rallonge de connexion femelle à la borne, 6" (150 mm), connecteur blanc, lot de deux, 24 V

#### PLAN D'INSTALLATION

L'installation du produit doit être effectuée conformément aux codes électriques locaux, veuillez confirmer avec un électricien ou un bureau d'inspection.



- 1. Capteur IR, 1650703010.
- 2. FlexyLED SEH4, 13002410124040.
- 3. Module de contrôle (CM2-XD), 1650301.
- 4. Alimentation du X-Driver, XDRIVER2430.
- 5. Connecteur de rallonge mâle, 24064562.
- 6. Connecteur de rallonge femelle, 24066562.

