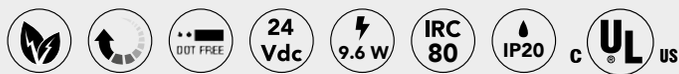


ÉCLAIRAGE POUR ARMOIRES EN COIN

PROFILÉ ENCASTRÉ APEX

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



INSTALLATION DE L'ALIMENTATION : ENFICHABLE

- Le profilé Apex, disponible en deux longueurs 78 3/4" (2 m) et 118 1/8" (3 m), peut être coupé facilement à l'aide d'une scie à onglet.
- Dimensions du profilé Apex: 3/8" (9 mm) L x 7/16" (10,5 mm) H.
- FlexyLED HE6 PW est une bande de DEL avec 280 DEL/mètre sur un circuit de 1/4" (6 mm) de largeur, 9,6 W/m.
- FlexyLED HE6 PW est disponible en longueurs fixes (réglables) : 9 11/16" (500 mm), 39 3/8" (1 m), 59 1/16" (1,5 m), 78 3/4" (2 m), 98 7/16" (3 m).
- Le câble d'alimentation de 78" (1,98 m) du FlexyLED HE6 PW est précâblé.
- Kits recommandés pour une armoire de base de 34 1/2" (876,3 mm) de hauteur.
- IR WI-XD est un capteur de proximité sans fil auto-alimenté (avec 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.

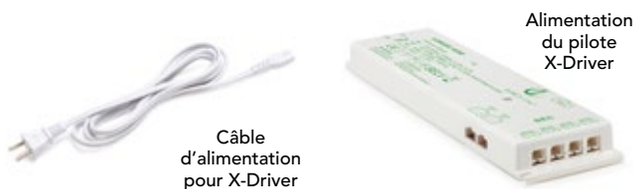
DEL



Profilé Apex

FlexyLED HE6 PW

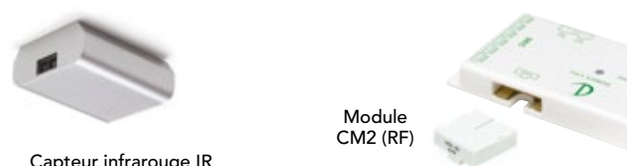
ALIMENTATION



Câble d'alimentation pour X-Driver

Alimentation du pilote X-Driver

CONTRÔLE



Capteur infrarouge IR WI-XD sans fil pour montage en surface

Module CM2 (RF)

KIT DE DÉMARRAGE

Commandez les quantités ci-dessous pour chaque numéro de pièce afin de compléter un kit illustré dans le plan d'installation.

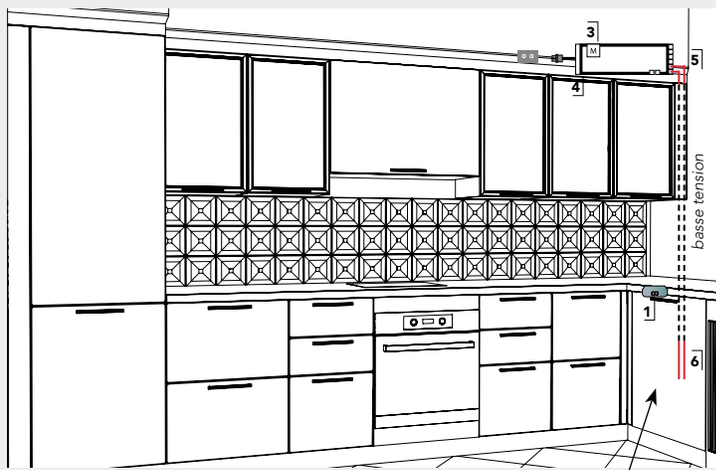


Qté	Num.	Description
2	16612439	FlexyLED HE6 PW, blanc neutre 4200 k, longueur 39 3/8" (1 m), 9,6 W, 24 V
1	3055379	Profilé encastré Apex, longueur de 78 3/4" (2 m), polycarbonate
2	3055304	Embout Apex, polycarbonate, lot de deux
1	1650703010	Capteur sans fil IR WI-XD marche/arrêt pour X-Driver, fini 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

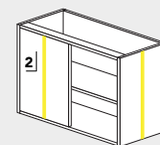
PLAN D'INSTALLATION

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

Armoires basses de 34 1/2" (876,3 mm) de hauteur



1. Capteur IR, 1650703010.
2. Profilé Apex, 3055379 et FlexyLED HE6 PW, 16612439.
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.



----- fil à basse tension fourni par d'autres