



GUIDE DE DÉMARRAGE ÉCLAIRAGE À DEL

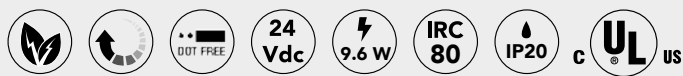
Pour les applications d'armoire :
Sous | Intérieur | Tiroir



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

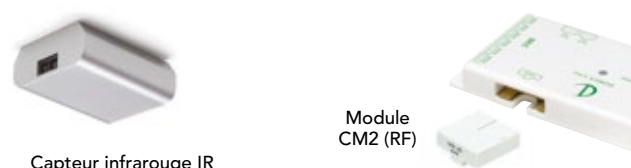
ALIMENTATION



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.

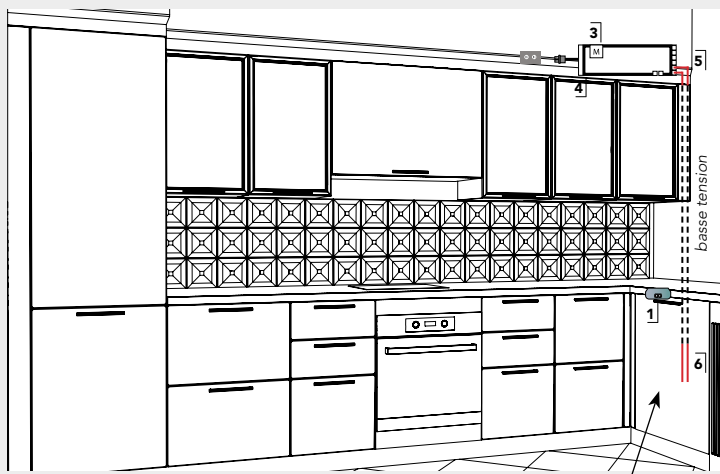


| Qté | Num. | Description |
|-----|-------------|--|
| 2 | 16612239 | FlexyLED HE6 PW, blanc neutre 3100 k, longueur 39 3/8" (1 m), 9,6 W, 24 V |
| 1 | 3055379 | Profilé encastré Apex, longueur de 78 3/4" (2 m), polycarbonate |
| 2 | 3055304 | Embouts Apex, polycarbonate, lot de deux |
| 1 | 1650703010 | 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 |

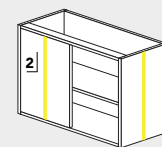
PLAN D'INSTALLATION

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, 16612239.
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.

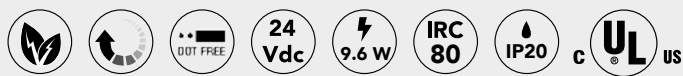


----- fil à basse tension fourni par d'autres

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

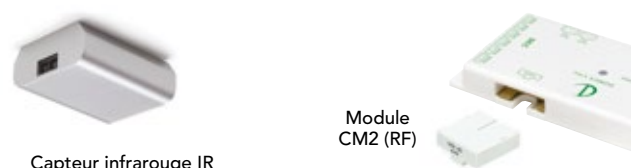
ALIMENTATION



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.

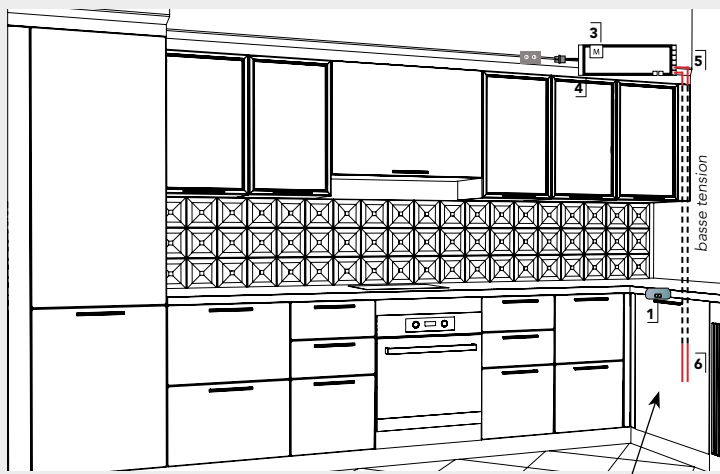


| Qté | Num. | Description |
|-----|-------------|--|
| 2 | 16612439 | FlexyLED HE6 PW, blanc neutre 4200 k, longueur 39 3/8" (1 m), 9,6 W, 24 V |
| 1 | 3055379 | Profilé encastré Apex, longueur de 78 3/4" (2 m), polycarbonate |
| 2 | 3055304 | Embouts Apex, polycarbonate, lot de deux |
| 1 | 1650703010 | 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 |

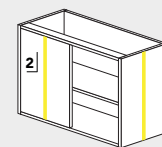
PLAN D'INSTALLATION

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