







Manuel d'instruction

1. Emballage / Outils

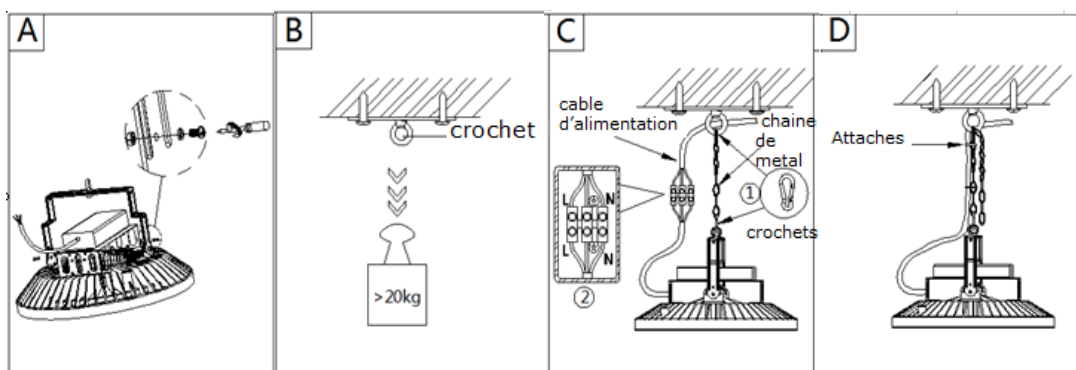
| Modèle | Puissance | Voltage |
|--------------|-----------|----------|
| TLHBRX150V1X | 150W | 100-277V |
| TLHBRX150V2X | 150W | 277-480V |
| TLHBRX200V1X | 200W | 100-277V |
| TLHBRX200V2X | 200W | 277-480V |
| TLHBRX280V1X | 280W | 100-277V |
| TLHBRX280V2X | 280W | 277-480V |
| TLHBRX400V1X | 400W | 100-277V |
| TLHBRX400V2X | 400W | 277-480V |

| Emballage | Luminaire DEL :1PCS Manuel: 1PCS | |
|---------------|--|---|
| Outils requis |  perceuse électrique |  tournevis |
| |  pince |  ruban électrique |

2. Precautions:

Pour l'installation, la réparation, la maintenance ou le débranchement de l'appareil le courant doit être couper. Débrancher le disjoncteur et fermer l'interrupteur. Nous recommandons que ce travail soit fait par un électricien certifié.

3. Schéma de câblage



Guide d'installation:

- Retirer le produit de la boîte ainsi que le support et les accessoires. Assembler le produit (voir le schéma A).
- Installer le crochet de 5-10mm de diamètre (non inclus) à l'endroit requis. Ce crochet doit soutenir une charge de 20Kg (voir schéma B).
- Installer la chaîne et accrocher le luminaire avec le crochet (voir schéma C, étape 1). Nous suggérons l'utilisation d'une boîte de connexion étanche (non inclus) pour les branchements des fils si le luminaire est installé dans un endroit qui requiert IP65 de protection. Sinon un terminal conventionnel avec ruban électrique fera l'affaire (voir schéma C, étape 2).
- Les deux crochets inclus avec la chaîne peuvent être positionnés de façon à raccourcir la longueur de la chaîne au besoin pour l'ajustement de la hauteur requise. Utiliser des attaches pour fixer le fil le long de la chaîne (voir schéma D). Rebrancher le disjoncteur et l'interrupteur pour remettre en fonction l'alimentation électrique.