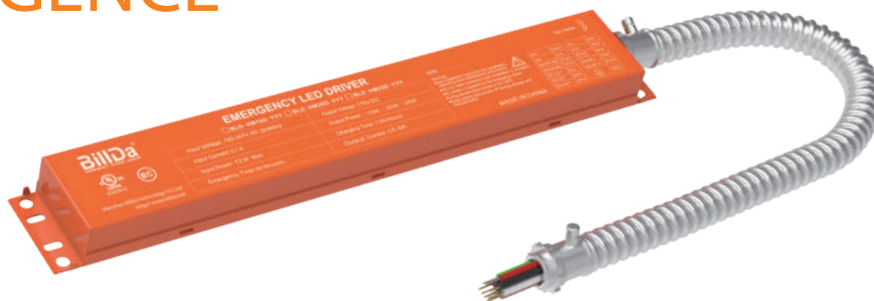


DRIVER DEL D'URGENCE

⚡ SORTIE HAUTE TENSION
170 VDC

CP CONSTANT POWER
EMERGENCY OUTPUT

Self Test



- MISE EN GARDE**
- ① Le driver DEL d'urgence doit être connecté aux fils 0-10V (DIM+, DIM-) du luminaire si la puissance du luminaire DEL excède la puissance du driver DEL d'urgence.
 - ② En mode d'urgence, double-cliquer sur ce commutateur de test pour désactiver l'état d'urgence actuel.

| MODÈLE | BLD-HM08D-YYY | BLD-HM15D-YYY | BLD-HM20D-YYY | BLD-HM25D-YYY |
|-------------------------|---|---|---|---|
| TENSION D'ENTRÉE | 100-347Vac,50/60Hz | 100-347Vac,50/60Hz | 100-347Vac,50/60Hz | 100-347Vac,50/60Hz |
| COURRANT D'ENTRÉE | 0.1A max | 0.1A max | 0.1A max | 0.1A max |
| PUISSANCE D'ENTRÉE | 12W max | 12W max | 12W max | 12W max |
| TENSION DE SORTIE | 170V DC | 170V DC | 170V DC | 170V DC |
| PUISSANCE DE SORTIE | 8W | 15W | 20W | 25W |
| APPLICATION | ≤80W(0-10V Luminaire gradable) ≤8W DEL Luminaire sans la fonction de gradation | ≤150W(0-10V Luminaire gradable) ≤15W DEL Luminaire sans la fonction de gradation | ≤150W(0-10V Luminaire gradable) ≤20W DEL Luminaire sans la fonction de gradation | ≤150W(0-10V Luminaire gradable) ≤25W DEL Luminaire sans la fonction de gradation |
| TEMPÉRATURE D'OPÉRATION | 5°C~50°C | 5°C~50°C | 5°C~50°C | 5°C~50°C |

Schéma de câblage

Schéma de câblage 1: Pour driver DEL avec puissance d'entrée plus haute que la puissance de sortie du driver d'urgence

DRIVER DEL gradable 0-10V + interrupteur de gradation

Le DIM+ (Vert) et le DIM- (Jaune) du driver d'urgence doivent être connectés avec le DIM+ et le DIM- du driver DEL du luminaire.

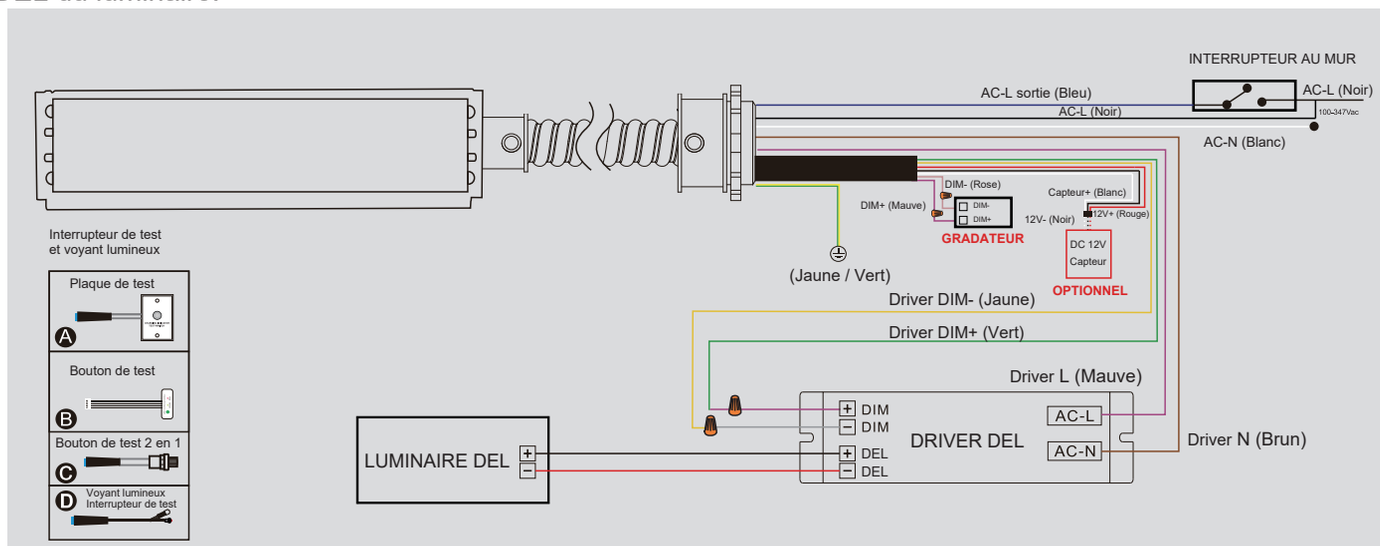


Schéma de câblage 2: Pour driver DEL avec puissance d'entrée plus haute que la puissance de sortie du driver d'urgence

Driver DEL gradable 0-10V + interrupteur au mur

Le DIM+ (Vert) et le DIM- (Jaune) du driver d'urgence doivent être connectés avec le DIM+ et le DIM- du driver DEL du luminaire.

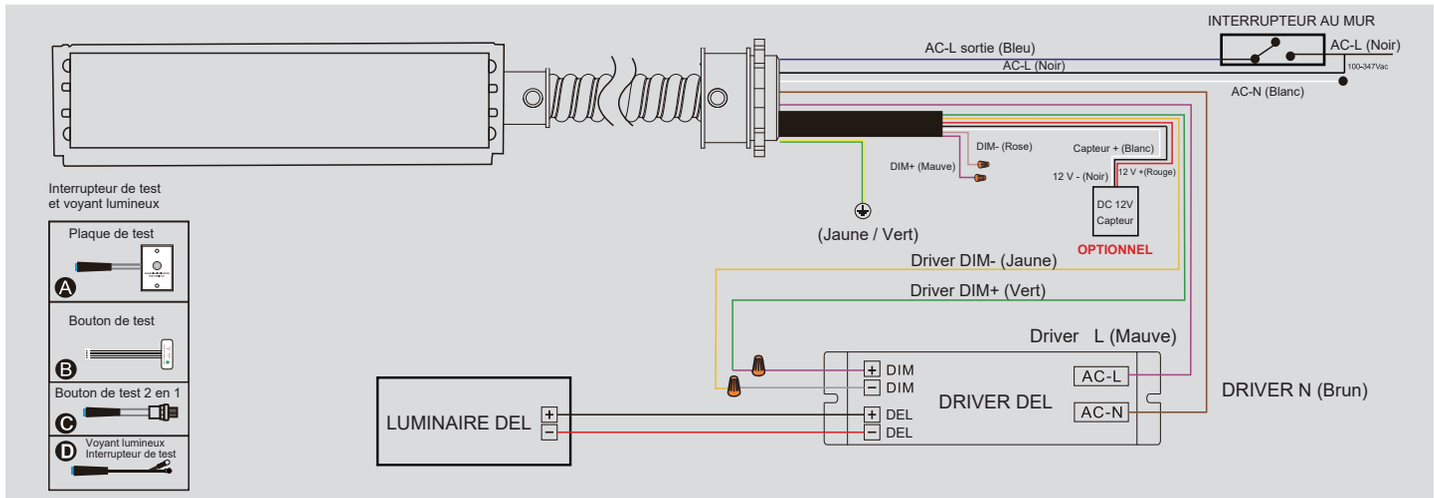
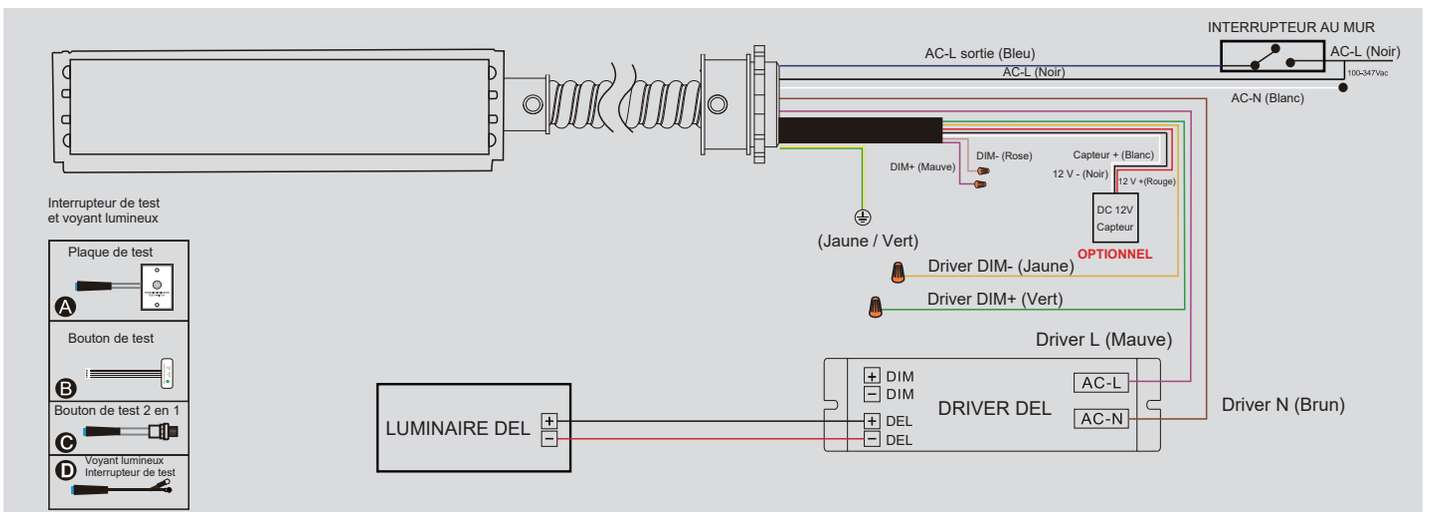


Schéma de câblage 3: Pour driver DEL avec puissance d'entrée plus basse que la puissance de sortie du driver d'urgence

Driver DEL non gradable



GARANTIES IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'équipement électrique, des précautions de sécurité doivent toujours être suivies y compris les suivantes

SVP, LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

MISE EN GARDE: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Déconnecter les sources d'alimentation d'urgence et normales, avant l'entretien de l'équipement connecté à cet appareil.

MISE EN GARDE: Risque de feu ou de choc électrique. L'installation de ce driver DEL d'urgence requiert les connaissances des luminaires et des systèmes électriques.

MISE EN GARDE: L'entretien de cet équipement doit être effectué par du personnel qualifié seulement.

MISE EN GARDE: Avant l'installation, s'assurer que l'alimentation du luminaire est fermée.

MISE EN GARDE: Vérifier que toutes les lampes de remplacement identifiées sur le luminaire installé sont aussi compatibles avec ce driver DEL d'urgence.

MISE EN GARDE: Convient pour l'utilisation dans des températures ambiantes de 5°C -50°C.

IMPORTANT: Une source d'alimentation AC non commutée est requise (100-347 VCA, 50/60 Hz). Cet appareil est conçu pour les luminaires répertoriés pour les endroits secs et humides.

IMPORTANT: Les consommateurs sont avisés de charger le driver DEL d'urgence 24 heures à tous les 6 mois durant l'entreposage.

MISE EN GARDE: Ne pas utiliser à l'extérieur. Ne pas installer près de radiateurs à gaz ou électriques.

MISE EN GARDE: Cet équipement ne doit pas être installé à un endroit et une hauteur où il pourrait être sujet à une falsification par du personnel non autorisé.

MISE EN GARDE: L'utilisation d'accessoires ou d'équipements non recommandés par le fabricant peut provoquer une situation dangereuse. Le driver DEL d'urgence n'est pas conçu pour un luminaire avec traitement d'air.

MISE EN GARDE: Ne pas utiliser cet équipement pour autre chose que l'usage auquel il est destiné.