

ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL

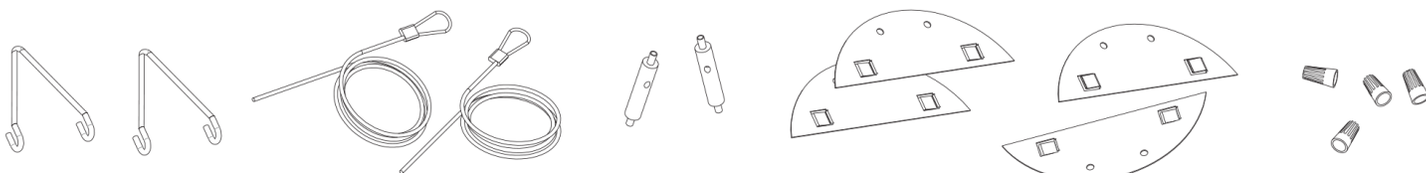
PQ-LIE



AVERTISSEMENT

- Ce produit doit être installé conformément au code d'installation applicable par une personne familiarisée avec la construction et le fonctionnement du produit, ainsi qu'avec les risques associés.
- Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation de la lampe LED nécessite des connaissances sur les systèmes électriques des luminaires. Si vous n'êtes pas qualifié, ne tentez pas l'installation. Contactez un électricien qualifié.
- Utilisation uniquement dans des endroits secs.
- Cette lampe prend en charge la fonction de gradation, elle doit être utilisée avec des gradateurs.
- De petits bruits lorsqu'elle est secouée n'affectent pas la qualité.
- Option de montage en surface ou en suspension.

LE SAC D'ACCESSOIRES COMPREND:



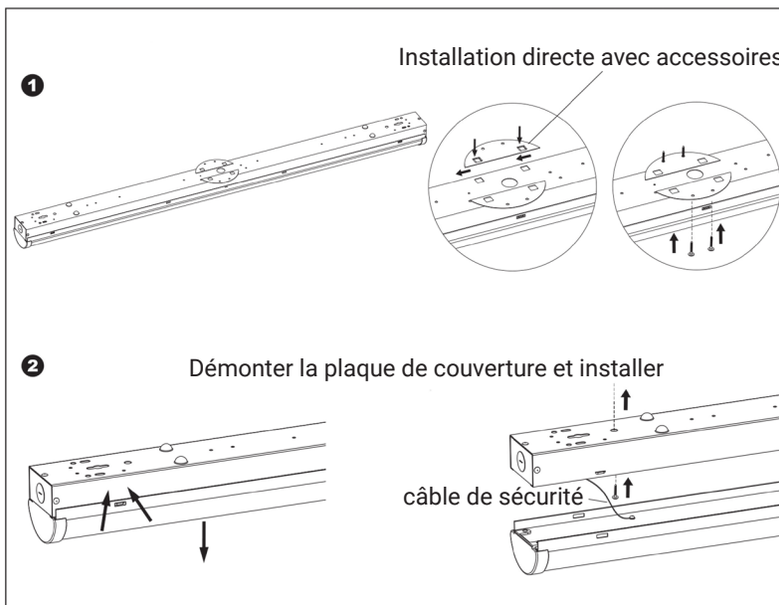
ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL

PQ-LIE

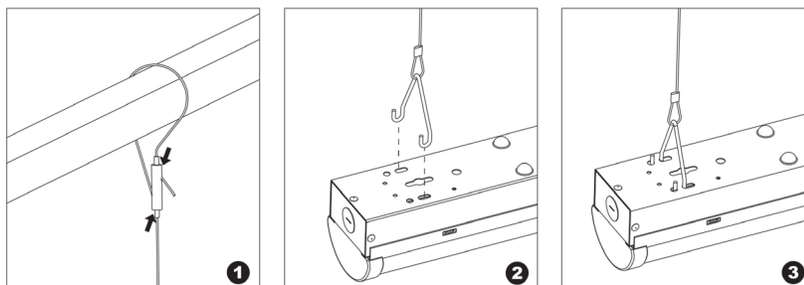
NOTICE DE MONTAGE

A. INSTALLATION EN SURFACE

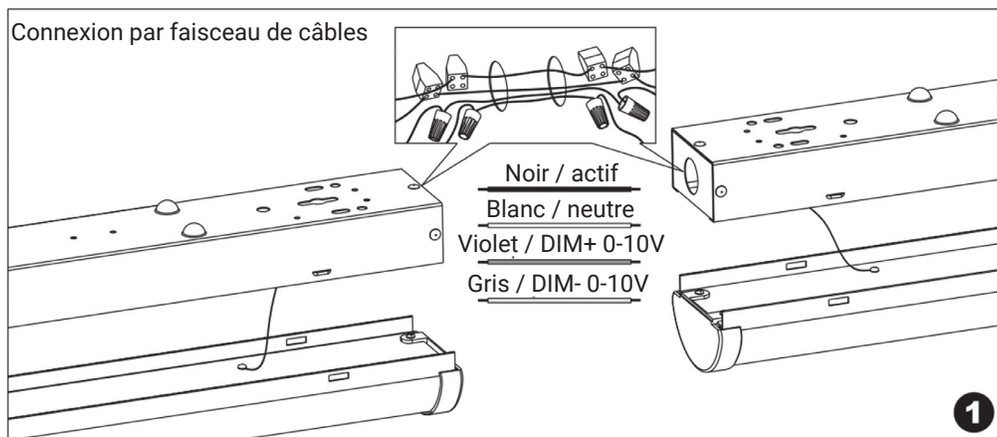
Choisissez les deux méthodes d'installation en surface suivantes selon vos besoins



B. INSTALLATION EN SUSPENSION



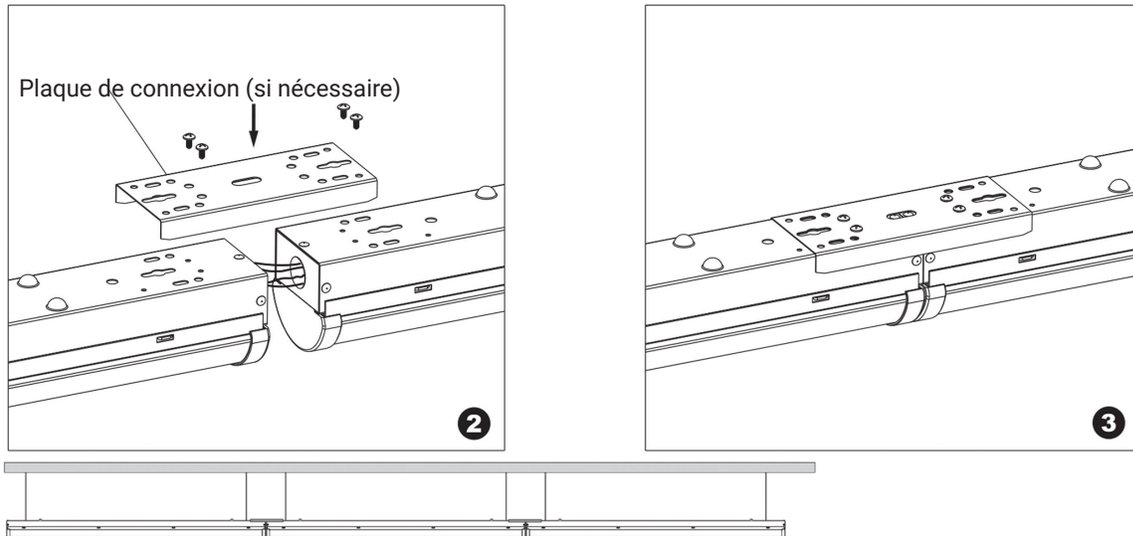
C. INSTALLATION DE LA CONNEXION



ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL

PQ-LIE

C. INSTALLATION DE LA CONNEXION

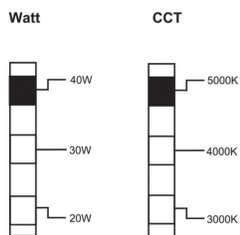


Note :

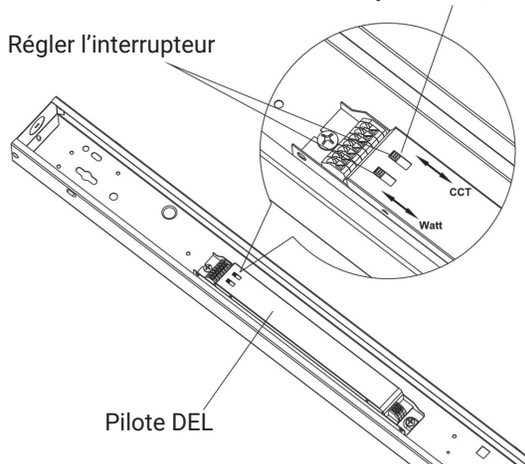
Pour des raisons de sécurité, veuillez ne pas connecter plus de 4 luminaires DEL de 4 pieds en ligne; ne pas connecter plus de 3 luminaires DEL de 8 pieds en ligne.

D. GUIDE OPÉRATIONNEL

S'il s'agit d'une seule température de couleur, cet ajustement de commutateur n'est pas nécessaire.



Régler l'interrupteur

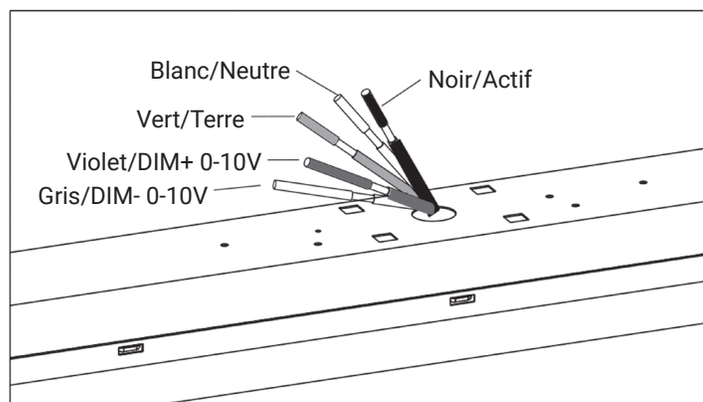


Ajustez l'interrupteur et fixez-le sur la puissance et la température de couleur nécessaires.

Note :

En raison des différents modèles de pilotes DEL, Les fonctions spécifiques de l'interrupteur dépendent de l'étiquette réelle de l'interrupteur fourni avec le pilote DEL.

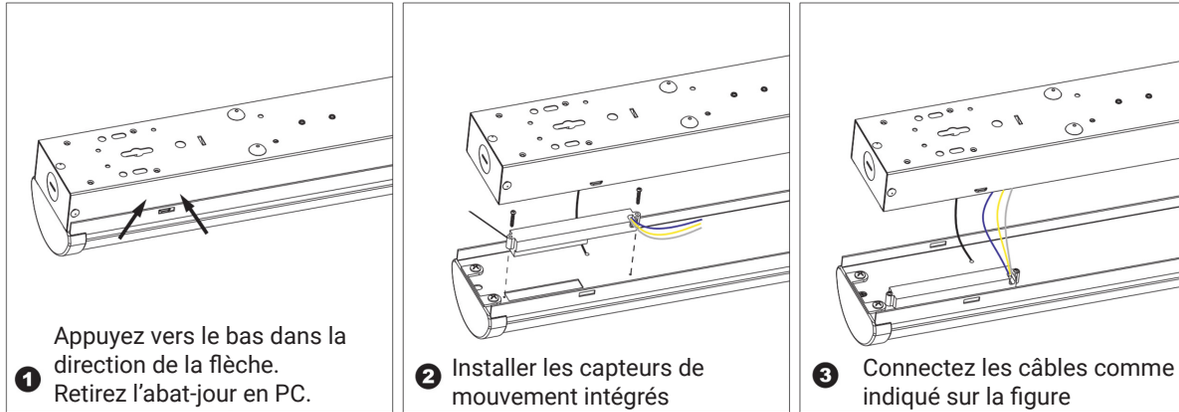
Guide de câblage



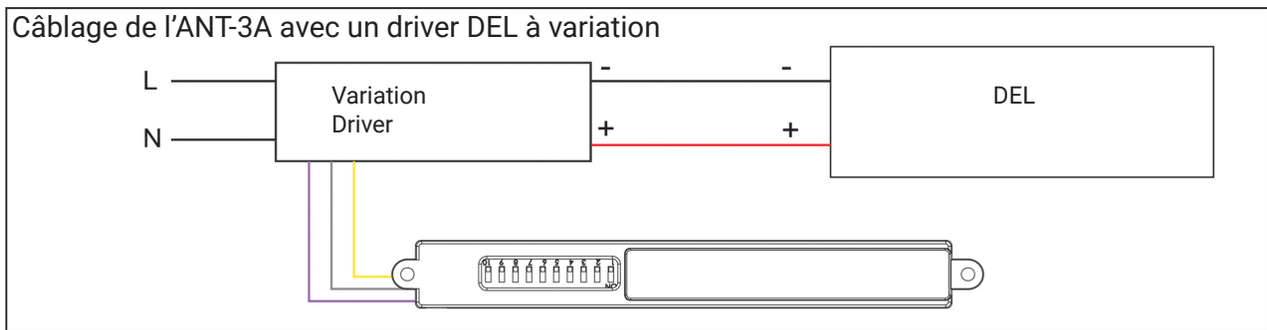
ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL

PQ-LIE

INSTALLATION DU CAPTEUR

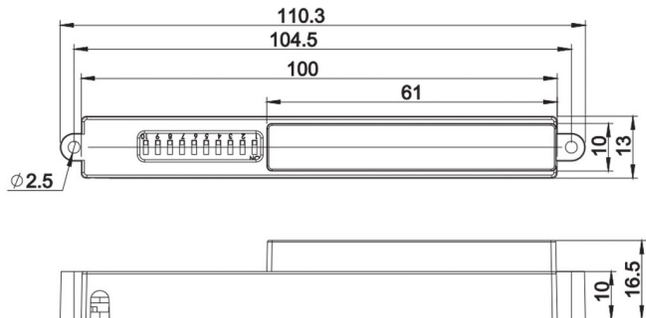
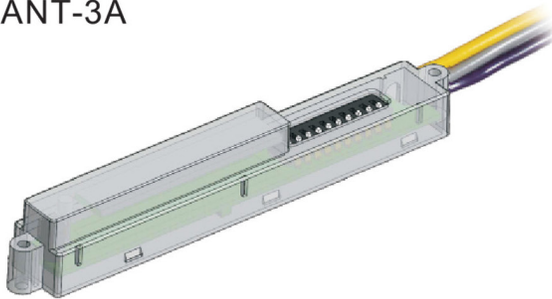


SCHÉMAS DE CÂBLAGE



INFORMATIONS SUR LE CAPTEUR DE MOUVEMENT INTÉGRÉ

ANT-3A

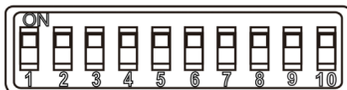


NOTE : Le temps de préchauffage est de 15 secondes. Après que le capteur se connecte à l'alimentation pour la première fois, la lumière restera allumée pendant 15 secondes, puis passera en mode gradation pour fonctionner normalement.
 NOTE : Paramètres par défaut d'usine : Sensibilité à 100 %, Temps de maintien : 10 secondes, Capteur de luminosité naturelle à 30 lux, Niveau de gradation : 30 %, Temps de gradation : 60 minutes.

NOTE : Tout paramètre modifié par un interrupteur DIP ou une télécommande provoquera l'allumage/éteignage de la lumière LED connectée au capteur en guise de confirmation.

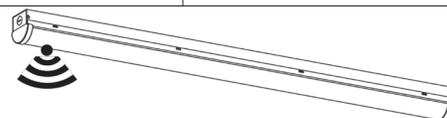
RÉGLAGE DES PARAMÈTRES PAR COMMUTATEUR DIP

Considérez l'image : 1, 2 réglez la sensibilité ; 3, 4 réglez le temps de maintien ; 5, 6 réglez le niveau de luminosité lux ; 7, 8 réglez le niveau de lumière en veille ; 9, 10 réglez le temps en veille.



SPÉCIFICATIONS

Alimentation	12V-24V DC, >50mA
Système HF	5.8GHz ±75MHz
Sortie de commande de gradation	0-10V, courant d'enfoncement maximal de 25 mA
Rayon/Angle de détection	Maximum 17 pieds (5,2 m) / 360 degrés
Hauteur de montage	Maximum 13 pieds (4 mètres)
Portée de la télécommande	50 pieds (15 mètres) en intérieur, sans rétroéclairage
Humidité	Max. 95 % d'humidité relative
Température	-40°F à 158°F (-40°C à 70°C)

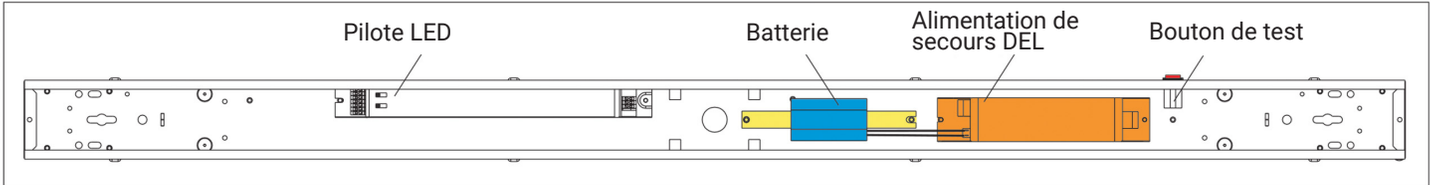


ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DEL

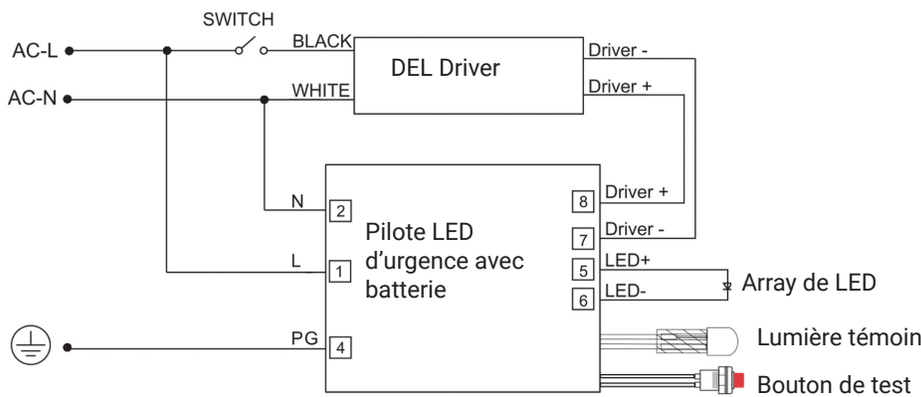
PQ-LIE

INSTALLATION DU DRIVER DEL D'URGENCE

POSITION D'INSTALLATION DU DRIVER DEL D'URGENCE



SCHÉMAS DE CÂBLAGE



INFORMATIONS SUR LE DRIVER DEL D'URGENCE

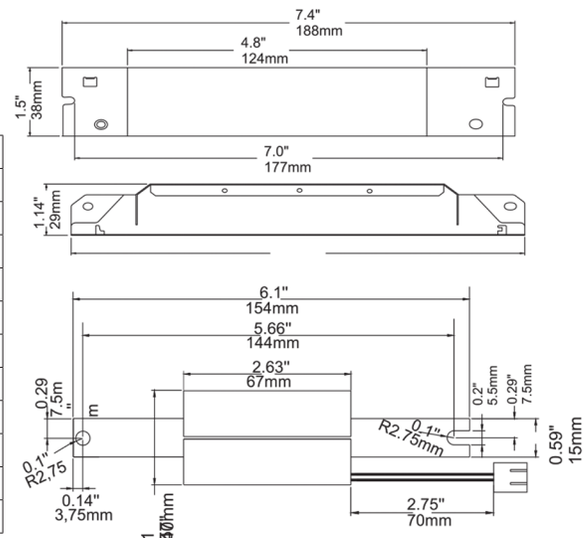
SPÉCIFICATIONS



Tension d'entrée universelle	100-277Vac, 50-60Hz
Courant d'entrée AC	100 mA max.
Puissance nominale d'entrée AC	7,0 W max.
Courant de sortie et tension	60-320 mA, 25 48Vdc
Puissance de sortie	8W
Temps d'urgence	≥ 1,5 heure
Garantie complète	5 ans
Interrupteur de test avec témoin lumineux	Interrupteur de test avec indicateur lumineux, lumière témoin
Batterie	Batterie Li-ion 7,4V/2500mAh
Courant de charge de la batterie	250mA
Temps de charge : 24 heures	≥ 24 heures
Classement de température (ambiant)	Li-ion 0 °C à +40 °C (32°F à 104w°F)

DIMENSIONS:

Boîtier - 7,4" x 1,5" x 1,14" (centre de montage - 7,0")
 Batterie - 6,1" x 1,57" (centre de montage - 5,66")



Opération en courant alternatif (CA)

Lorsque l'alimentation CA est présente, la charge LED provenant du driver LED est alimentée normalement. Le courant de sortie du driver LED en CA ne doit pas dépasser 150 W ou 4 A. Le driver d'urgence est en mode veille et en charge. Le voyant LED vert s'allume pour indiquer qu'il est en charge.

Fonctionnement en mode d'urgence

En cas de panne de courant alternatif, le driver d'urgence détecte la coupure de courant alternatif et bascule automatiquement en mode d'urgence opérationnel. Le voyant LED vert s'éteint. Lorsque l'alimentation CA est rétablie, le driver d'urgence revient en mode de fonctionnement avec l'alimentation CA et commence à se recharger. Le voyant LED vert s'allume.