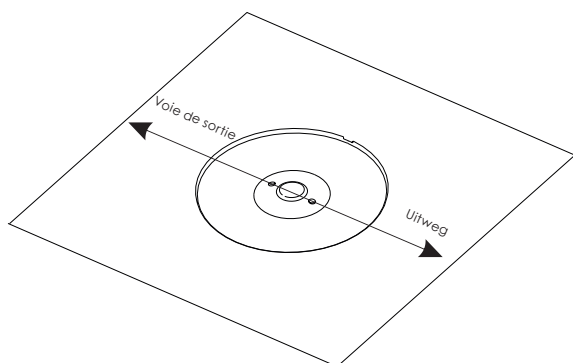
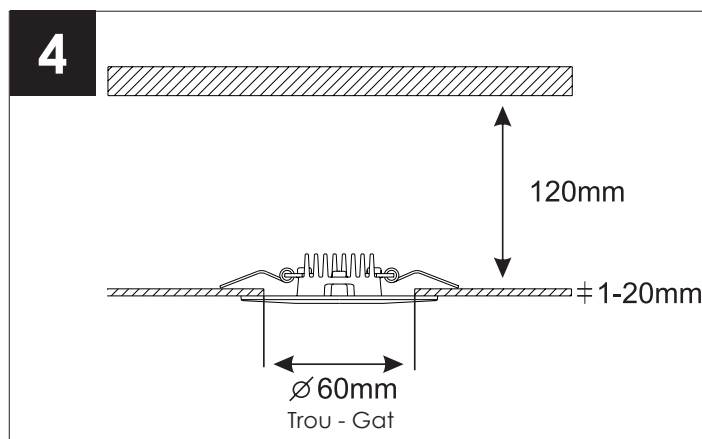
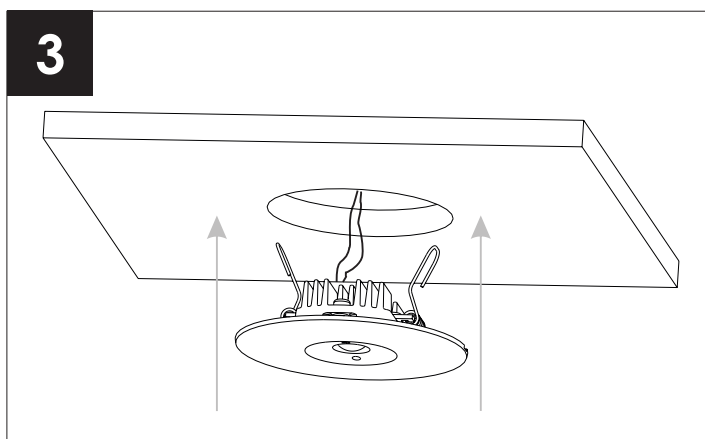
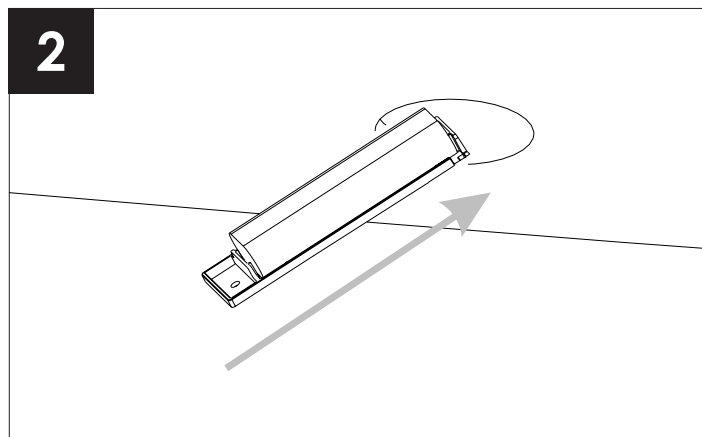
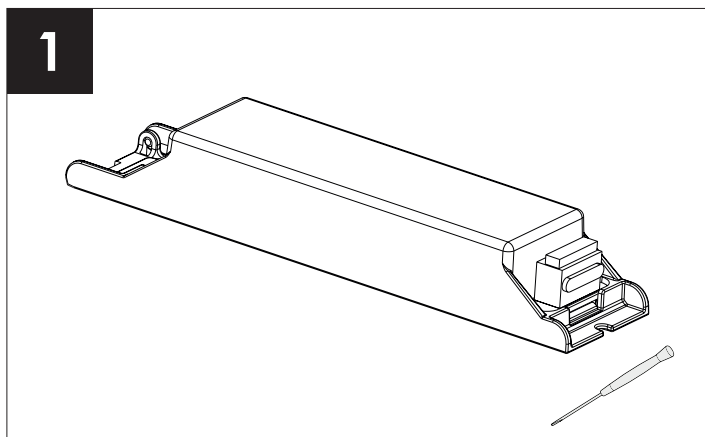


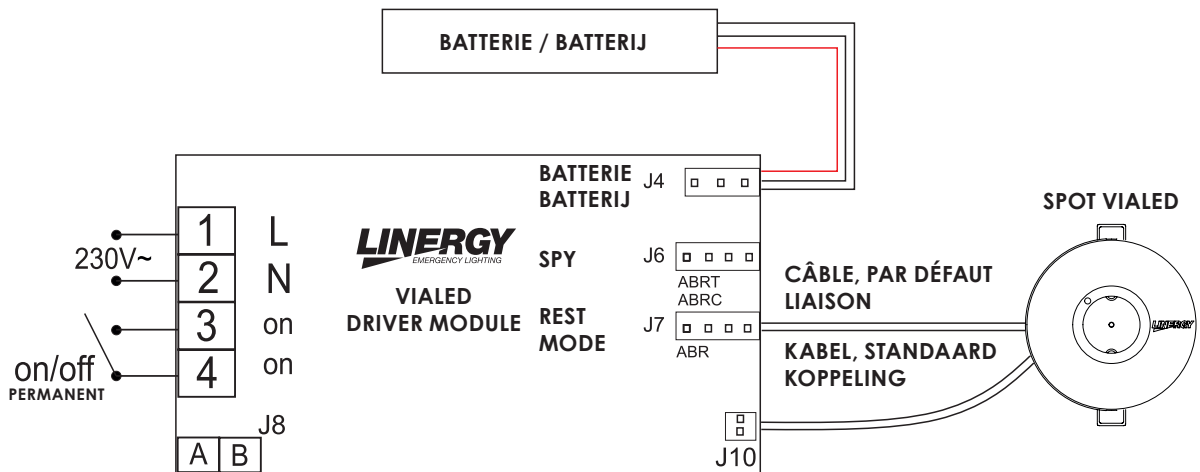
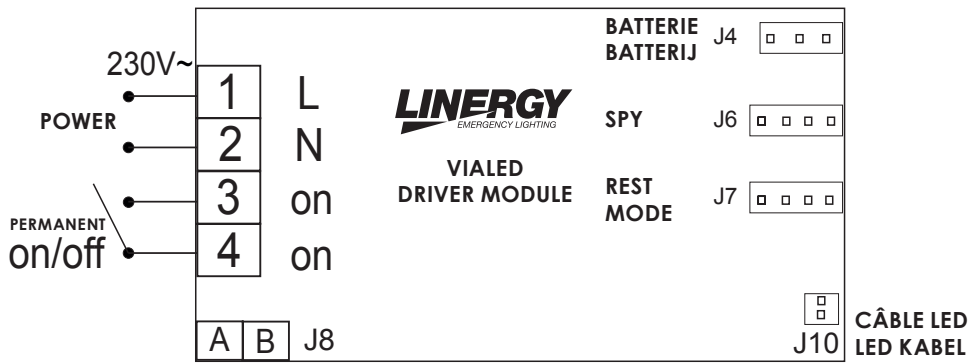
INSTALLATION ET UTILISATION - INSTALLATIE EN GEBRUIKSAANWIJZING



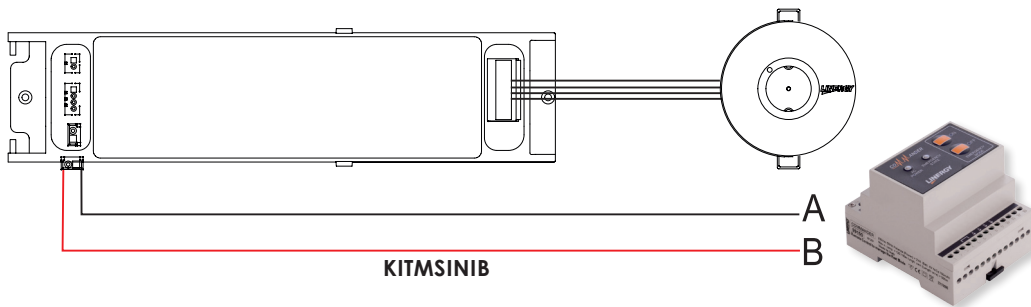
Placer le Vialed à l'aide de la touche orientation appropriée afin de s'assurer que la trajectoire de sortie est correctement éclairé

Plaats de Vialed met de juiste oriënteringstoets om ervoor te zorgen dat het uitvoerpad goed verlicht is.

SCHÉMA DE CÂBLAGE / BEKABELINGSSCHEMA



Le kit pour la connexion de la ligne d'inhibition permet au Commander d'inhiber la fonction lumineuse. Code de commande: KITMSINIB.
 Met de muting line verbindingsset kan de Commander de armatuurfunctie uitschakelen. Bestelcode: KITMSINIB.



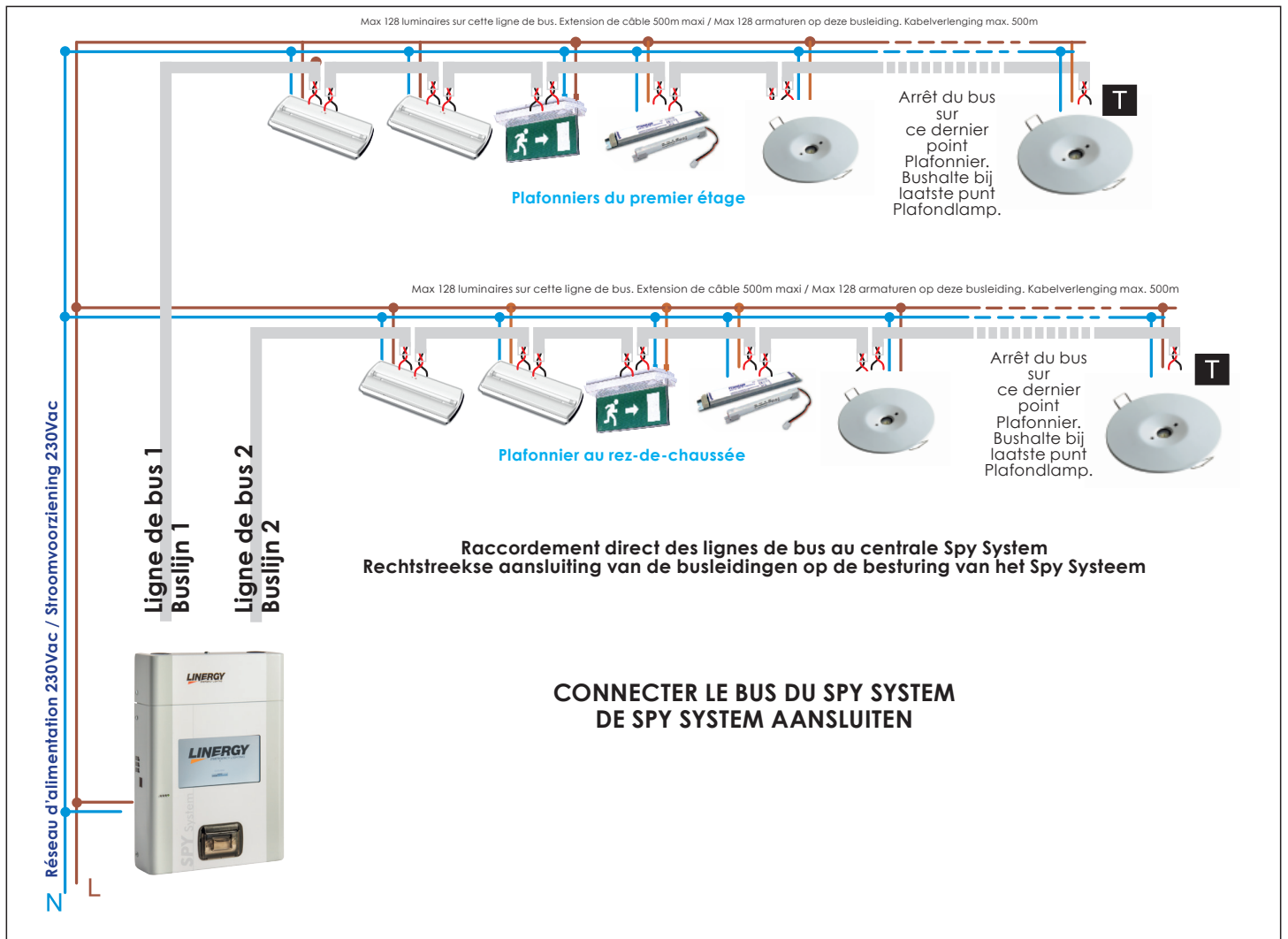
COMMENT CONFIGURER LE PRODUIT POUR L'UTILISER AVEC COMMANDER:
 HOE HET PRODUCT TE CONFIGUREREN VOOR GEBRUIK MET COMMANDANT:

Modèles en mode repos (-ABR; AGR)
 Standby-modus modellen (-ABR; AGR)

Le produit a la configuration d'usine pour le Commander.
 Het product heeft de fabrieksconfiguratie voor de Commander



SYSTEMES DE CONTRÔLE CENTRALISÉS / CENTRALE CONTROLESYSTEMEN



SIGNALISATION LED / SIGNALISATIE-LED	LED SIGNIFICATION / LED BETEKENIS
VERT ALLUMÉ, NE CLIGNOTE PAS GROEN AAN, NIET FLITSEN	ALIMENTATION SECTEUR ALLUMÉE, AUCUN AVERTISSEMENT VOEDING AAN, GEEN WAARSCHUWING
VERT CLIGNOTANT GROEN KNIPPEREN	TEST EN COURS TEST IN UITVOERING
ROUGE CLIGNOTANT LENTEMENT ROOD DAT LANGZAAM KNIPPERT	TEST DÉSACTIVÉ - LUMINAIRE INHIBÉ * TEST UITGESCHAKELD - ARMATUUR INHIBITED *
ROUGE CLIGNOTEMENT RAPIDE RODE FLASH SNEL	DÉFAUT DE BATTERIE BATTERIJSTORING
ROUGE ALLUMÉ, NE CLIGNOTE PAS ROOD AAN, NIET FLITSEN	DEFAUT LUMINAIRE ARMATUUR DEFECT

CODE GRIS	CODE BLANC	TYPE	AUTONOMIE	LED	DIFFUSEUR	FLUX SECOURS	FLUX PERMANENT	BATTERIE
VIALED PLUS MODÈLE STANDARD								
L8101/G	L8101/B	NP	1H	3W	SYMETRIQUE & ASYMETRIQUE	260LM		4,8V - 1,4AH
L8102/G	L8102/B	NP	3H	3W	SYMETRIQUE & ASYMETRIQUE	160LM		4,8V - 2,0AH
L8121/G	L8121/B	P	1H	3W	SYMETRIQUE & ASYMETRIQUE	260LM	260LM	6,4V - 1,5AH
L8122/G	L8122/B	P	3H	3W	SYMETRIQUE & ASYMETRIQUE	160LM	260LM	6,4V - 3,0AH
VIALED PLUS AVEC DISPOSITIF D'AUTOTEST								
L8103/G	L8103/B	NP	1H	3W	SYMETRIQUE & ASYMETRIQUE	260LM		4,8V - 1,4AH
L8104/G	L8104/B	NP	3H	3W	SYMETRIQUE & ASYMETRIQUE	160LM		4,8V - 2,0AH
L8123/G	L8123/B	P	1H	3W	SYMETRIQUE & ASYMETRIQUE	260LM	260LM	6,4V - 1,5AH
L8124/G	L8124/B	P	3H	3W	SYMETRIQUE & ASYMETRIQUE	160LM	260LM	6,4V - 3,0AH
VIALED PLUS AVEC DISPOSITIF À GESTION CENTRALISÉE								
L8105/G	L8105/B	NP	1H	3W	SYMETRIQUE & ASYMETRIQUE	260LM		4,8V - 1,4AH
L8106/G	L8106/B	NP	3H	3W	SYMETRIQUE & ASYMETRIQUE	160LM		4,8V - 2,0AH
L8125/G	L8125/B	P	1H	3W	SYMETRIQUE & ASYMETRIQUE	260LM	260LM	6,4V - 1,5AH
L8126/G	L8126/B	P	3H	3W	SYMETRIQUE & ASYMETRIQUE	160LM	260LM	6,4V - 3,0AH

Caractéristiques généraux

- Conforme à la norme EN 60598-1, EN 60598-2-22
- Degré de protection IP20
- Batterie Nickel-Cadmium - Ni-Cd
- Autonomie: 1H - 3H
- Led
- Classe II: Double isolation
- Temps de recharge: 12H
- Fournis avec les deux lentilles (Symétrique et Asymétrique)
- Peut être encastré ou apparent
- Découpe du plafond: ø65mm

Algemene eigenschappen

- Conform aan EN 60598-1, EN 60598-2-22
- Beschermingsgraad IP20
- Batterij Nickel-Cadmium - Ni-Cd
- Autonomie: 1U - 3U
- Led
- Klasse II: Dubbele isolatie
- Oplaaftijd: 12U
- Wordt geleverd met twee lenzen (symmetrisch en asymmetrisch)
- Kan worden verzonken of schijnbare
- Inbouwgat plafond: ø65mm

Info Autotest

Auto Test

Het armatuur voert maandelijks een functietest uit en jaarlijks een duurttest. Een bi-color LED-indicator geeft de status van het armatuur aan: groen = ok, rood = fout.

Auto Test

Le luminaire exécute automatiquement des essais: Mensuellement 1 test de fonctionnement, annuellement 1 test d'autonomie une LED bi-color indique le statut: vert = OK, rouge = en défaut.

LED knippert langzaam rood (1x per 2 sec):

Batterijfout: vervang de batterypack (3,6V/1,6Ah High Temp) zoals hierboven getoond (7) en reset de module.

Led rouge clignotant lentement (1x par 2 sec.):

Défaut de batterie (3,6V / 1,6Ah) (Reset après changement)

LED knippert snel rood (2x per sec):

Lampfout of driverfout: stuur het binnenwerk op ter reparatie en reset de module na reparatie.

Led rouge clignotant rapidement (2x par sec.):

Défaut de lampe (Reset après changement)

Reset & test

Wis een foutmelding door tweemaal binnen 5 seconden de testknop in te drukken. Hierna vindt automatisch een korte functietest plaats.

Réinitialisation & test

Pour supprimer une erreur, Veuillez presser 2x endéans les 5 secondes

