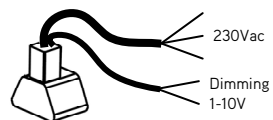
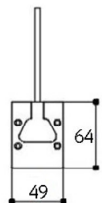
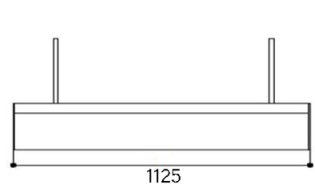


NL Handleiding LINEACONNECT

Afmetingen:

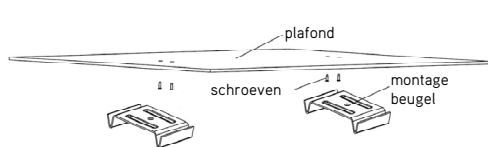


De connector is uitgerust met twee transparante kabels. Groen gemerkte draad=aarding

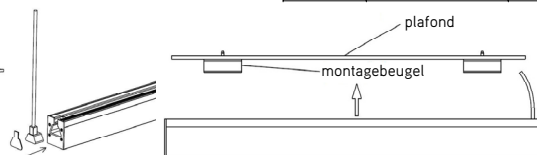
Meegeleverde montage onderdelen

	schroeven en pluggen	2 st
	opbouw montage beugels	2 st
	elektrisch koppelstuk	1 st
	mechanisch koppelstuk	1 st
	aansluitkabel	1 st

Opbouw montage:

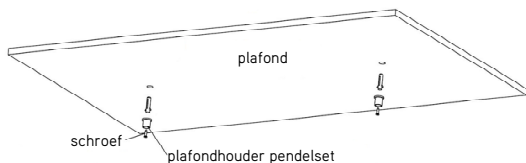


Monteer de montagebeugels op een afstand naar keuze. De beugels kunnen over de volledige lengte van het armatuur bevestigd worden.

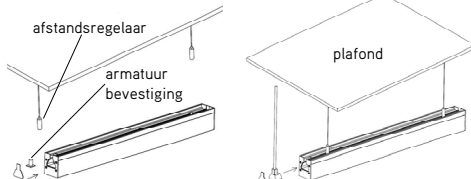


Verwijder het afdekkapje op de eindkap en druk de connector van de aansluitkabel in het armatuur. Plaats het armatuur schuin over de montagebeugels en klik het vast.

Pendelmontage:

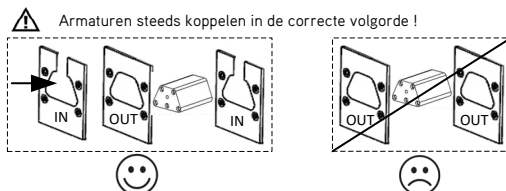
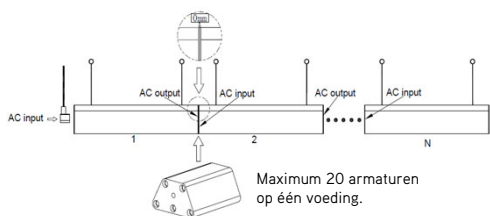


Monteer de plafondhouders van de pendelset op een afstand naar keuze. De pendelset kan over de volledige lengte van het armatuur bevestigd worden. Schuif de staalkabel door de schroef van de plafondhouder en bevestig deze.



Plaats de afstandsregelaar op de staalkabel en kies de gewenste pendellengte. Verwijder het afdekkapje op de eindkap en schuif de armatuurbevestiging op het armatuur. Druk de connector van de aansluitkabel in het armatuur.

Eenvoudig armaturen koppelen:

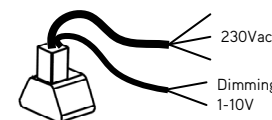
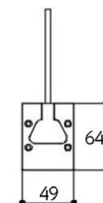
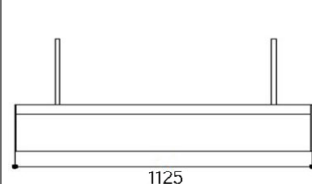


⚠ Installatie en onderhoud dienen steeds te gebeuren door gekwalificeerd personeel. De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar, bij einde van de levensduur moet het armatuur vervangen worden. Beschadigde toestellen in originele verpakking worden onder waarborg omgeruild. De aarding moet ten alle tijden correct aangesloten worden om veiligheidsproblemen te voorkomen. Controleer steeds of de correcte aansluitspanning aanwezig is.

♻ Gebruikte lampen
Breng oude of defecte LED armaturen steeds binnen in een geschikt verzamelpunt in overeenstemming met de geldende voorschriften met betrekking tot milieubescherming. Gebruikte lampen kunnen gedeponerd worden in een recyclingpunt waar ze gratis worden geaccepteerd. Een correct gebruik van apparatuur maakt het mogelijk om waardevolle milieuhulpbronnen te behouden en negatieve gevolgen voor de gezondheid en het milieu te voorkomen.

FR Manuel LINEACONNECT

Dimensions:

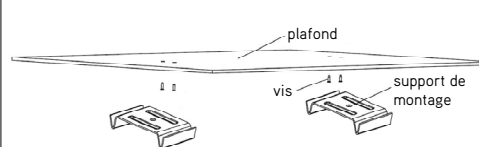


Le connecteur est équipé de deux câbles transparents. Fil marqué vert=terre

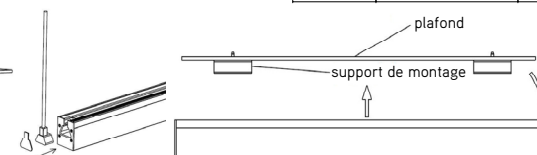
Accessoires de montage fournies

	vis et chevilles	2 st
	supports de montage	2 st
	connecteur électrique	1 st
	connecteur mécanique	1 st
	câble de connexion	1 st

Montage apparent:

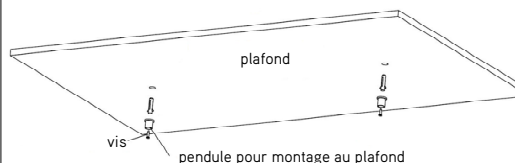


Montez les supports de montage à une distance de votre choix. Les supports peuvent être montés sur toute la longueur du luminaire.

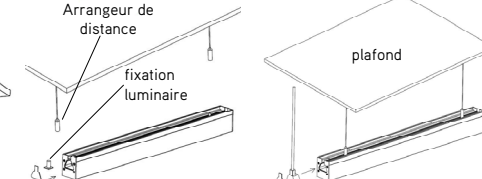


Retirez le capuchon du embout et poussez le connecteur dans le luminaire. Placez le luminaire en diagonale sur les supports de montage et cliquer.

Montage suspension:

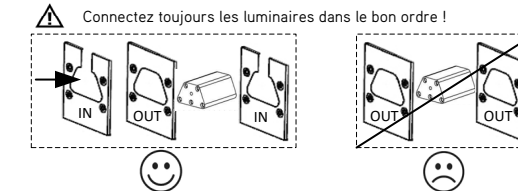
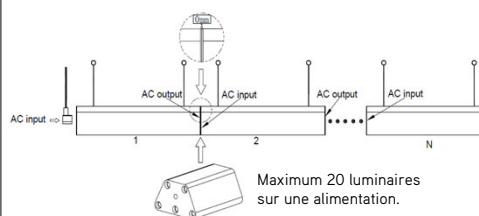


Montez les supports de plafond du pendule à une distance de votre choix. Le pendule peut être fixé sur toute la longueur du luminaire. Faites glisser le câble en acier à travers la vis du support de plafond et fixez-le.



Placez l'arrangeur de distance sur le câble en acier et choisissez la longueur de pendule souhaitée. Retirez le capuchon du embout et glissez la fixation lumineuse dans le support. Poussez le connecteur dans le luminaire.

Relier facilement les luminaires:

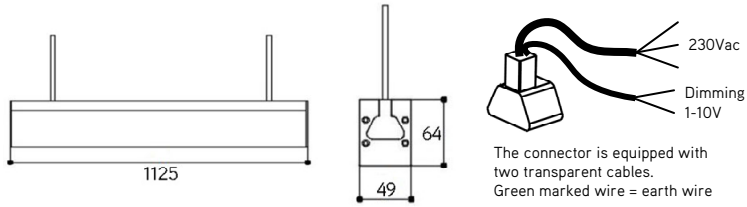


⚠ L'installation et la maintenance doivent toujours être effectuées par du personnel qualifié. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable, le luminaire doit être remplacé à la fin de sa vie. Les appareils endommagés dans leur emballage d'origine sont échangés sous garantie. La mise à la terre doit toujours être correctement connectée pour éviter tout problème de sécurité. Toujours vérifier si la tension de connexion correcte est présente.

♻ Lampes usagées
Toujours ramener les appareils à LED usés ou défectueux à un point de collecte approprié, conformément aux réglementations en vigueur en matière de protection de l'environnement. Les lampes usagées peuvent être déposées dans un point de recyclage où elles sont acceptées gratuitement. Une utilisation appropriée des équipements permet de préserver des ressources environnementales précieuses et d'éviter des conséquences négatives pour la santé et l'environnement.

ENG Manual LINEACONNECT

Dimensions:

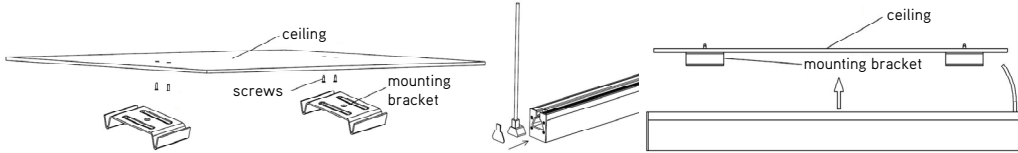


The connector is equipped with two transparent cables.
Green marked wire = earth wire

Supplied mounting parts

	screws and plugs	2 st
	surface mounting brackets	2 st
	Electric connector	1 st
	Mechanical connector	1 st
	Connection cable	1 st

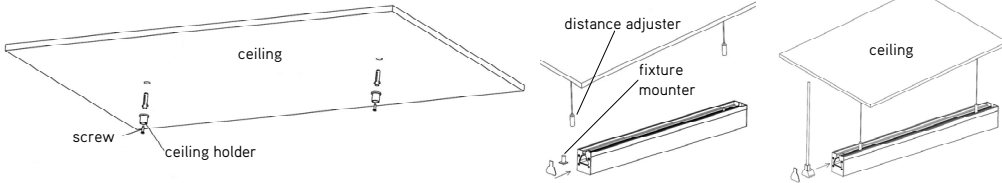
Surface mounting:



Put the mounting brackets at a distance of your choice. The brackets can be mounted over the entire length of the fixture.

Remove the cover cap on the end cap and press the connector into the fixture. Place the fixture diagonally over the mounting brackets and snap it into place.

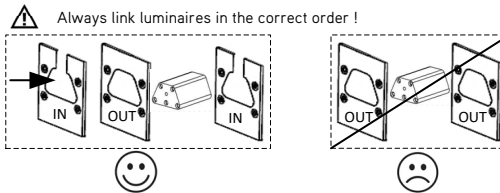
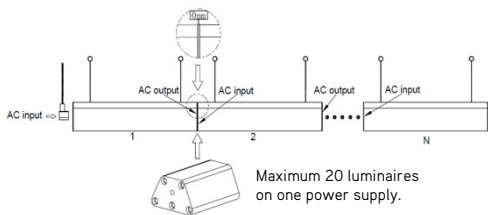
Suspension mounting:



Mount the ceiling holders of the pendulum set at a distance of your choice. The pendulum set can be attached over the entire length of the fixture. Slide the steel cable through the screw of the ceiling holder and attach it.

Place the distance adjuster on the steel cable and choose the desired pendulum length. Remove the cover cap on the end cap and slide the fixture mounter onto the fixture. Press the connector into the fixture.

Easily link luminaires:



Always link luminaires in the correct order !

⚠ Installation and maintenance should always be done by qualified personnel. The light source of this fixture is not replaceable, the luminaire must be replaced at the end of its life.
Damaged devices in original packaging are exchanged under guarantee.
The grounding must be correctly connected at all times to prevent safety problems.
Always check whether the correct connection voltage is present.

♻ Used lamps
Always return old or defective LED fixtures to an appropriate collection point in accordance with the applicable regulations regarding environmental protection. Used lamps can be deposited at a recycling point where they are accepted for free. Proper use of equipment makes it possible to preserve valuable environmental resources and prevent negative consequences for health and the environment.