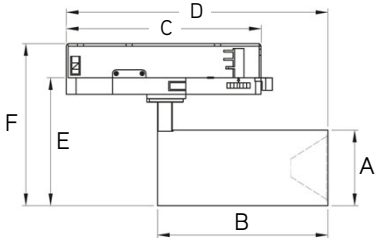


## NL Handleiding F1 TRACKLIGHT met intrack adapter

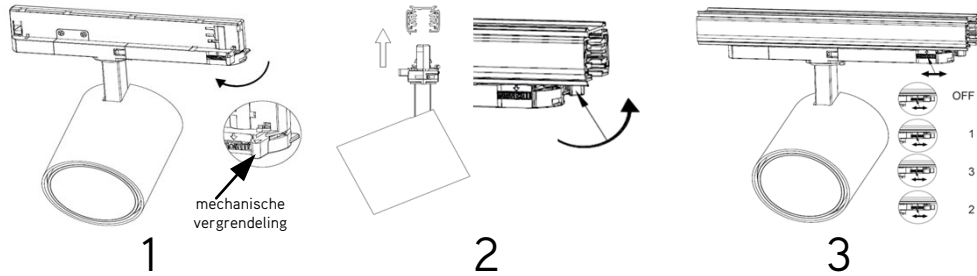
### Afmetingen:



afmetingen in mm

Ref	A	B	C	D	E	F
15W	62	140	160	196	102	130
25W	90	190	160	226.5	150	178
35W	90	190	160	226.5	150	178
45W	110	200	160	236.5	176	204

### Tracklight monteren:



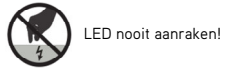
Plaats de mechanische vergrendeling open zoals hierboven aangegeven.

Plaats de adapter volledig in de 3f rail en sluit de mechanische vergrendeling.

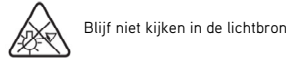
Selecteer de gewenste fase 1, 2 of 3 op de fase selector.

### Tracklight demonteren:

Pas de omgekeerde volgorde toe om de tracklight te demonteren. Plaats eerst de fase selector op OFF, draai hierna de mechanische vergrendeling naar buiten en verwijder de tracklight.



**IP 20** Binnen toepassingen

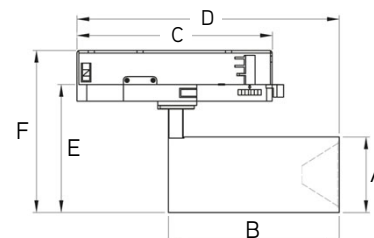


⚠ Installatie en onderhoud dienen steeds te gebeuren door gekwalificeerd personeel. De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar, bij einde van de levensduur moet het armatuur vervangen worden. Beschadigde toestellen in originele verpakking worden onder waarborg omgeruild. Het armatuur moet na de installatie steeds gecontroleerd op een veilige en correcte bevestiging. Controleer steeds of de correcte aansluitspanning aanwezig is. Het armatuur is alleen geschikt voor binnentoepassingen met een gemiddelde omgevingstemperatuur van 25°C. Lichtstroom en aangesloten elektrische belasting zijn onderworpen aan een initiële tolerantie van +/- 10%. De kleurtemperatuur is onderhevig aan een tolerantie van maximaal +/- 200 Kelvin ten opzichte van de nominale waarde.

⚠ 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 gedeponereerd 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 1 TRACKLIGHT avec adapteur intrack

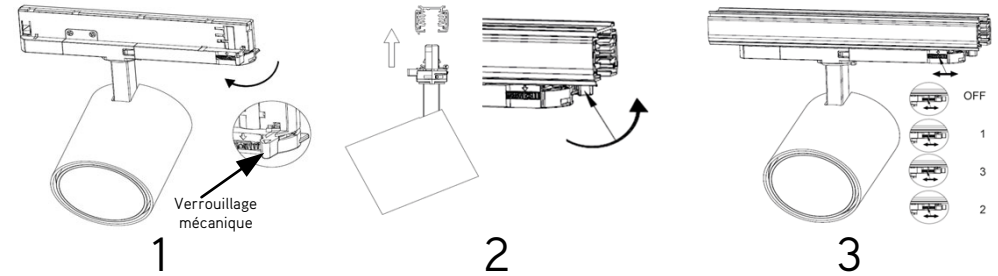
### Dimensions::



Dimensions en mm

Ref	A	B	C	D	E	F
15W	62	140	160	196	102	130
25W	90	190	160	226.5	150	178
35W	90	190	160	226.5	150	178
45W	110	200	160	236.5	176	204

### Installer le tracklight:



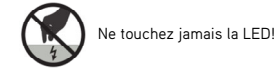
Positionnez le verrou mécanique comme indiqué ici.

Faites glisser le verrou mécanique pour verrouiller l'adaptateur. Fermer le verrouillage mécanique

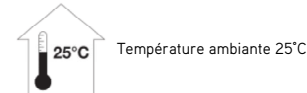
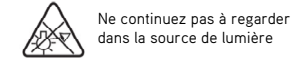
Sélectionnez la phase 1, 2 ou 3 souhaitée sur le sélecteur de phase.

### Démonter le tracklight:

Appliquez la séquence inverse pour désassembler le tracklight. Réglez d'abord le sélecteur de phase sur OFF, puis tournez le verrou mécanique vers l'extérieur et retirez le projecteur.



**IP 20** Applications intérieures

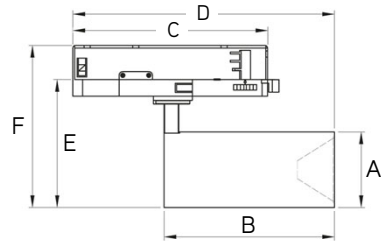


⚠ L'installation et l'entretien des luminaires doit toujours être réalisé par un professionnel qualifié. La source lumineuse n'est pas remplaçable. Si l'armature est en fin de vie, elle doit être remplacée. Des luminaires abîmés peuvent être remplacés sous garantie si ils sont retournés vers votre distributeur dans l'emballage original. Le luminaire doit toujours être vérifié pour un montage sûr et correct après l'installation. Contrôlez toujours si la tension correcte est présente. Le luminaire ne convient que pour des applications intérieures avec une température ambiante moyenne de 25°C. Le flux lumineux et la charge électrique connectée sont soumis à une tolérance initiale de +/- 10%. La température de couleur est soumise à une tolérance maximale de +/- 200 Kelvin par rapport à la valeur nominale.

⚠ Luminaires utilisés  
Déposez vos armatures LED défectueuses ou en fin de vie dans un point de collecte, conforme aux dispositions légales ayant trait à la protection de l'environnement. Des luminaires utilisés peuvent être gratuitement déposés dans un parc à conteneurs. Un emploi correct de l'armature permet la conservation de nos ressources naturelles et d'éviter des conséquences néfastes pour la santé et l'environnement.

**ENG Manual F1 TRACKLIGHT with intrack adapter**

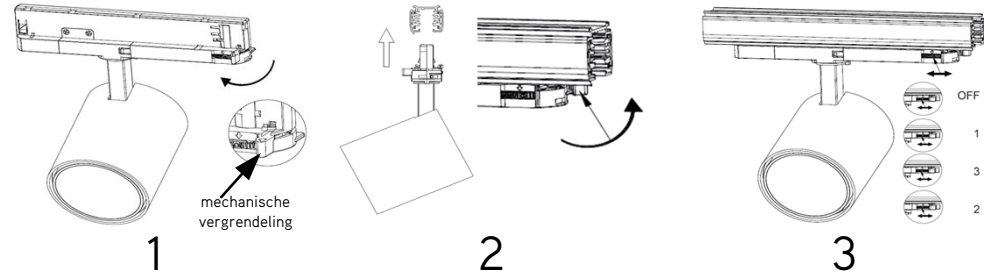
Dimensions:



Dimensions in mm

Ref	A	B	C	D	E	F
15W	62	140	160	196	102	130
25W	90	190	160	226.5	150	178
35W	90	190	160	226.5	150	178
45W	110	200	160	236.5	176	204

Mounting the tracklight:




Make sure the mechanical lock is open as shown above.


Insert the adapter completely into the 3f rail and close the mechanical lock.

Select the desired phase 1, 2 or 3 on the phase selector.


Dismounting the tracklight


Apply the above instructions in reverse order to dismount the tracklight. Place the phase selector in OFF position. After this step, turn the mechanical locking to the outside to remove the tracklight.


 Network connection voltage  
220-240Vac  
220-240V


 Never touch the LED!

**IP 20** Only for indoor use

 Do not stare into the light source

 Recommended room temperature: 25°C

 Installation and maintenance may only be performed by authorized and qualified personnel. The lightsource of the luminaire is non-replaceable, at the end of its life-expectancy the luminaire needs to be replaced. Damaged devices in the original packaging can be swapped under warranty. The luminaire must be checked after installation to ensure the tracklight is placed in a correct and save manner. Always check if the connection voltage is present. The luminaire is suited for indoor use with an average room temperature of 25°C. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Colour temperature is subject to a tolerance of up to +/- 200 Kelvin from the nominal value.

 Utilization of used lamps  
LED lamps must be disposed of in accordance with current regulations concerning environmental protection. Used lamps should be returned to the applicable collection point, where they will be accepted free of charge. Proper utilization of equipment enables preserving valuable environmental resources and avoiding adverse impacts on health and the environment, which may be threatened by inappropriate waste handling.