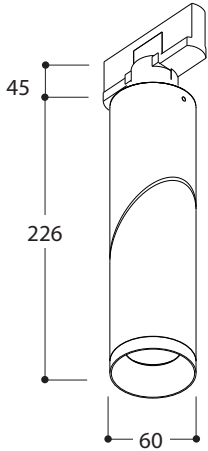


MINI SCOOP TRACK 230V

name MAINS DIMMABLE

279727	MINI SCOOP TRACK 230V 9°	TEXT WHITE	2700K
279706	MINI SCOOP TRACK 230V 9°	TEXT BLACK	2700K
279737	MINI SCOOP TRACK 230V 9°	TEXT WHITE	3000K
279716	MINI SCOOP TRACK 230V 9°	TEXT BLACK	3000K
279747	MINI SCOOP TRACK 230V 38°	TEXT WHITE	2700K
279726	MINI SCOOP TRACK 230V 38°	TEXT BLACK	2700K
279757	MINI SCOOP TRACK 230V 38°	TEXT WHITE	3000K
279736	MINI SCOOP TRACK 230V 38°	TEXT BLACK	3000K
279767	MINI SCOOP TRACK 230V 60°	TEXT WHITE	2700K
279746	MINI SCOOP TRACK 230V 60°	TEXT BLACK	2700K
279777	MINI SCOOP TRACK 230V 60°	TEXT WHITE	3000K
279756	MINI SCOOP TRACK 230V 60°	TEXT BLACK	3000K



safe distance to object	- 0.1 m -
lamptype	LUX M (755lm/810lm* - 2700K/3000K*)
fitting	NONE
watt	7,84W
voltage	230V-50Hz AC
symbol	
gear	Convertor incl.
ip/class	IP20 - CLASS1
application	interior-Ceiling mounted
orientability	90°-359° orientable
dimmbility	Mains dimmable L,C
weight	0.9
beam angle	9°/38°/60°
colortemperature	2700K / 3000K
CRI	80
SDCM	3

INSTALLATIE- EN ONDERHOUDSRICHTLIJNEN m.b.t. FABRIEKSGARANTIE.
1. DE VERBINDINGEN EN HET UITTESTEN VAN DEZE TOESTELLEN DIENEN ALTJD TE GEBEUREN DOOR EEN ERKENDE ELECTRO-INSTALLATEUR.
2. DEZE VERLICHTINGSTOESTELLEN MOETEN GE-INSTALLEERD, VERBONDEN EN GETEST WORDEN VOLGENS DE NATIONAAL GELDENDE REGLEMENTEN OP DE ELECTRISCHE INSTALLATIES (BELGIE? A.R.E.I., DUITSLAND: DIN VDE 0100 TEIL 559 A2, ...; DEZE OPSOMMING IS LOUTER INFORMATIEF)
3. DE TECHNISCHE BIJSLUITER MOET GEZIEN WORDEN ALS ONDERDEEL VAN DE ALGEMENE VERKOOPSVORWAARDEN VAN TAL N.V.
4. DE ELECTRO-INSTALLATEUR IS VERANTWOORDELIJK VOOR HET GEBRUIKEN VAN VOORSCHAKELAPPARATUUR DIE VOLDOET AAN DE GELDENDE CE EN EMC NORMEN.

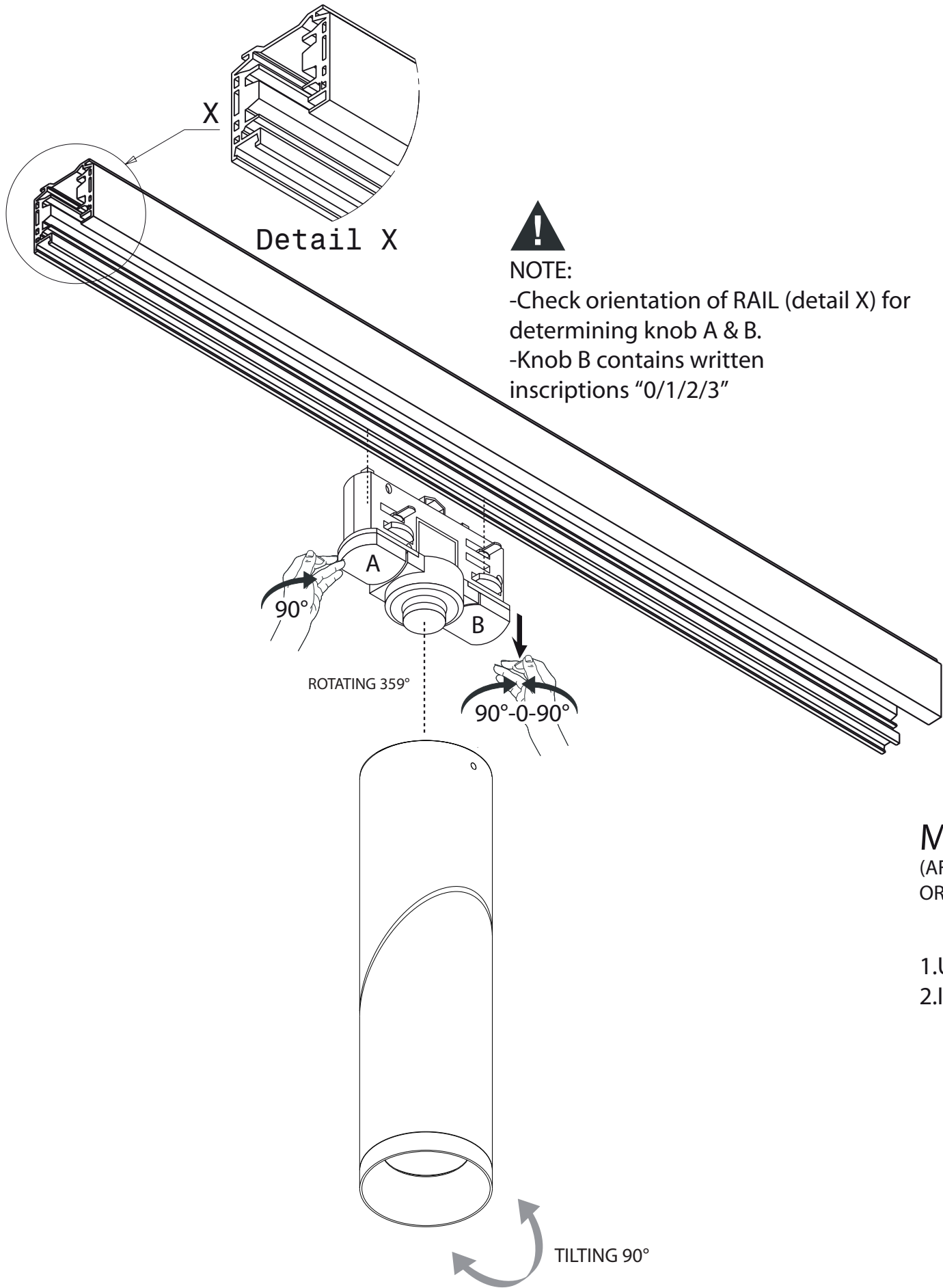
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN A RESPECTER VIS-A-VIS DE LA GARANTIE.
1. LE PLACEMENT, LE RACCORDEMENT ET L'ESSAI DE CET APPAREIL DOIVENT TOUJOURS E^TRE EFFECTUES PAR UN INSTALLATEUR ELECTRICIEN AGREE.
2. LES LUMINAIRES DOIVENT E^TRE INSTALLEZ, BRANCHES ET TESTES SUIVANT LE REGLEMENT NATIONAL SUR LES INSTALLATIONS ELECTRIQUES EN VIGUEUR. (BELGIQUE, A.R.E.I., ALLEMAGNE: DIN VDE 0100 TEIL 559 A2, ...; CETTE ENUMERATION EST INDICATIVE)
3. CE MANUEL D'INSTALLATION TECHNIQUE REPRESENTE UNE PARTIE DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE DE TAL N.V.
4. L'ELECTRO-INSTALLATEUR EST RESPONSABLE POUR L'USAGE DE BALLASTS, TRANSFO'S...CONFORMES AUX NORMES CE ET EMC EN VIGUEUR.

INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS IN VIEW OF THE MANUFACTURER'S GUARANTEE.
1. THE CONNECTION AND TESTING OF THIS DEVICES SHOULD ALWAYS BE PERFORMED BY A RECOGNIZED ELECTRICIAN.
2. THESE LIGHTING DEVICES NEED TO BE INSTALLED, CONNECTED AND TESTED FOLLOWING THE OFFICIAL NATIONAL INSTRUCTION GUIDE FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS (BELGIUM, A.R.E.I., GERMANY: DIN VDE 0100 TEIL 559 A2, ...; THIS ENUMERATION IS JUST AN INDICATION)
3. THIS TECHNICAL ENCLOSURE NEEDS TO BE ADDED TO THE GENERAL SALES CONDITION OF THE TAL N.V.
4. THE ELECTRO TECHNICIAN IS RESPONSABLE TO USE BALLASTS, TRANSFORMERS,...WHICH MEET THE VALID CE AND EMC RULES.

MONTAGE- UN UNTERHALT INSTRUCTIONEN ZU BEACHTEN MIT BEZUG AUF DER GARANTIE.
1. DIE MONTAGE , DER ANSCHLUSS UND DAS AUSTESTEN DER LEUCHTEN SOLL IMMER VON EINEM ZUSTA?NDIGEN ELECTRO-INSTALLATEUR AUSGEFUEHRT WERDEN.
2. DIESE LEUCHTEN MÜSSEN INSTALLIERT, ANGESCHLOSSEN UND GETESTET WERDEN NACH DER ALLGEMEINEN NATIONAAL REGLEMENTATION ÜBER DIE ELEKTRISCHE INSTALLATIONEN (BELGIEN, A.R.E.I., DEUTSCHLAND: DIN VDE 0100 TEIL 559 A2, ...; DIESE AUFSTELLUNG GESCHICHT DURCH EXEMPLATIVEN TITEL UND KANN NICHT ALS LIMITATIV ODER EXHAUTIV BETRACHTET WERDEN).
3. DIESE TECHNISCHE GEBRAUCHSANWEISUNG GEHÖRT ZU DEN ALLGEMEINEN VERKAUFSBEDINGUNGEN VON TAL N.V.
4. DER ELEKTRO-INSTALLATEUR IST VERANTWORTLICH FÜR DAS VERWENDEN VON CE UND EMC GEPRÜFTE VORSCHALTGER?ATE.



ALWAYS DISCONNECT MAINS POWER SUPPLY
FROM CONVERTER BEFORE SWITCHING “ON”
LED LUMINAIRES TO PREVENT HOT PLUGGING ISSUES



MOUNTING INSTRUCTIONS

(AFTER INSTALLATION OF UNIVERSAL 3-CIRCUIT
OR PHASE RAIL SYSTEM):

1.UNPLUG MAINS POWER SUPPLY

2.INSTALL LUMINAIRE BY

-TURNING KNOB A 90° CLOCKWISE
TO CONNECT TO NEUTRAL (N)

-TURNING KNOB B:
.90° CLOCKWISE
TO CONNECT TO PHASE 1

OR

.90° COUNTERCLOCKWISE
TO CONNECT TO PHASE 2

OR

.90° COUNTERCLOCKWISE
AFTER PULLING !!!
TO CONNECT TO PHASE 3

3.TURN ON MAINS POWER SUPPLY