



NEWTON TRACK 48V

design: U.T. Egoluce



Nur bei Befolgung der nachfolgenden Anweisungen, ist die Sicherheit des Geräts gewährleistet.

AUFBEWAHREN SIE BITTE DIE ANWEISUNGEN

Abschalten die Netzspannung vor Auswählen der Lampe. Der Einbau muss nur von qualifiziertem Installateur ausgeführt werden. Für eine einwaldfrei Montage siehe Beigefügtes. Um den Apparat herum muss eine von Materialien freie Sicherheitszone von mindestens 5 cm. den Seiten eingehalten werden. Einsätze mit LED müssen deswegen immer in belüfteten Stellen weit entfernt von Wärmequellen eingesetzt werden. Wir abraten den Schalter zwischen Konverter und LED zu installieren. Auch die LED-Konverter müssen in gelüfteten Stellen weit entfernt von Wärmequellen eingesetzt werden, eine eventuelle Abschaltung des Systems nach einigen Betriebsstunden und seine Wiedereinschaltung erst nachher sind von der Eintretung der thermischen Schutz des Konverters wegen einer falsch ausgeführten Installation verursacht (z.B. in einer enge und unbelüftete Stelle).

Solamente el correcto cumplimiento de las instrucciones puede garantizar la seguridad del aparato:

ES NECESARIO CUMPLIRLAS.

Desconectar la tensión antes de cualquier intervención en el aparato. La instalación debe ser hecha para personas cualificadas. Para un ensamblaje correcto, consultar el esquema adjunto. Alrededor del aparato se tiene que respetar una área libre de cualquier objeto, de mínimo 5 cm./ en cada lado. Una instalación correcta de los LED debe estar bien aireada y alejados de fuentes de calor. No poner un interruptor entre convertidor y LED. Los convertidores deben ser instalados en lugares aireados y alejados de fuentes de calor, cuando al cabo de unas horas de funcionamiento se produce el apagado y vuelta a encender de los LED se debe a la actuación de la protección térmica del convertidor: esto denota instalación mal hecha o en lugar poco aireado.



**DRY LOCATION ONLY
POUR EMPLACEMENTS SECS SEULEMENT**



CAUTION - To reduce the risk of fire and electric shock, use only with A.A.G. Stucchi, 9500-series track system.

ATTENTION - Afin de réduire le risque de feu et de choc électrique, utiliser uniquement avec un système de rail A.A.G. Stucchi, 9500-series.



Questo prodotto non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto, effettuare una raccolta separata. This product must not be discarded as the responsibility of the City sanitation department, it must be gathered together separately and discarded. Ce produit ne doit pas être mis avec les ordures municipales, il faut effectuer un ramassage séparé. Dieses Produkt darf nicht als Gemeindekehricht entsorgt werden. Entsorgung muss getrennt erfolgen. Este producto no puede ser desechar como basura municipal mixta, efectuar recogida selectiva.



Apparecchio in classe III.
Class III luminaire.
Appareil de classe III.
Gerät der Klasse III.
Aparato de clase III.



Apparecchio adatto ad essere installato su superfici normalmente infiammabili.
Fixture ready for mounting on normally inflammable surfaces.
Appareil pouvant être installé sur des surfaces normalement inflammables.
Apparat, der auf normal entflammbare Oberflächen angebracht werden kann.
Aparato idóneo para ser utilizado en superficies normalmente inflamables.

Per binario LED 48V DC - For LED track 48V DC

Newton

U6343 - U6345 - U6346

Newton FLAT

U6448 - U6449 - U6450

Newton SLIM

U6451 - U6452

/W - LED 48V DC 8,9W 4000K

/WW - LED 48V DC 8,9W 3000K

/XW - LED 48V DC 8,9W 2700K

Solo l'uso corretto delle istruzioni garantisce la sicurezza dell'apparecchio:

E' NECESSARIO CONSERVARLE

Disinserire la tensione prima di ogni intervento sull'apparecchio. L'installazione dev'essere effettuata da installatori qualificati. Per un corretto montaggio vedere lo schema allegato. Intorno all'apparecchio deve essere mantenuta una zona di rispetto libera da materiali di almeno cm.5 dai lati. Una corretta installazione dei LED di potenza deve essere fatta in ambienti aerati, lontani da fonti di calore. È vivamente sconsigliata l'installazione di interruttori tra alimentatore e LED. Anche gli alimentatori devono essere installati in luoghi areati, lontano da fonti di calore, un eventuale spegnimento dei LED dopo qualche ora di funzionamento e la loro successiva riaccensione, indica l'intervento della protezione termica dell'alimentatore e quindi denota che l'installazione non è stata ben fatta (probabilmente, in un ambiente non sufficientemente areato).

This equipment is guaranteed only if used as indicated in these instructions:

PRESERVE THIS INSTRUCTIONS

Before any operation on this equipment, disconnect the power supply. Installation must be made by qualified persons. For a correct assembling see the here enclosed diagram. An area clear of materials measuring up to 5 cm on the sides, must be kept around the light fixture. We advise You against switch installation between converter and LED. The LEDs must therefore be installed in aerated rooms, far from heat sources. The LED drivers must be necessarily installed in aerated rooms far from heat sources, as well, an eventual switching off of the LED system after some working hours and the subsequent switching on again are caused by the intervention of the thermal protection of the driver, due to a possible wrong installation (i.e. in narrow and unaerated rooms).

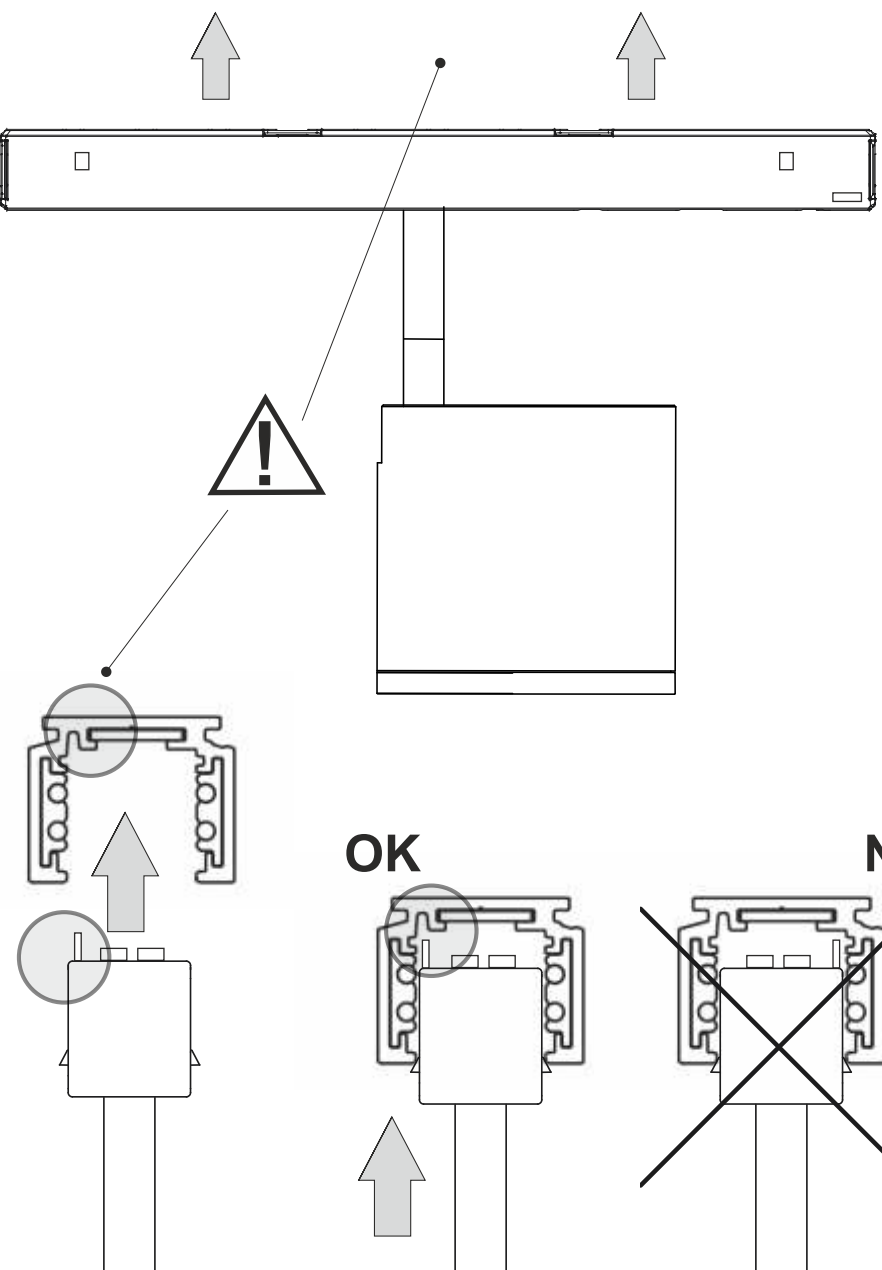
La sécurité de l'appareil n'est garantie que par le respect des instructions suivantes.

IL EST NECESSAIRE LES CONSERVER

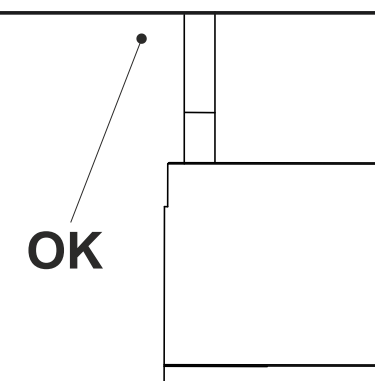
Disjoindre le courant de réseau avant toute opération sur l'appareil. Pour le montage suivre le schéma ici-joint. L'installation doit être effectuée par des installateurs qualifiés. Autour de l'appareil, il est opportun de maintenir une zone de respect libre de matériaux sur au moins 5 cm. par rapport aux côtés. Il faut toujours privilégier une installation bien aérée et éloignée d'une source de chaleur. Ne pas installer un interrupteur entre LED et convertisseur. Les convertisseurs doivent être également installés dans des endroits aérés et éloignés des sources de chaleur. Une éventuelle extinction des LED après quelques heures de fonctionnement, et leurs ré-allumage après quelque temps, indique l'intervention de la protection thermique du convertisseur, ceci est symptomatique d'une installation mal réalisée au mal aérée.



A



B



C

