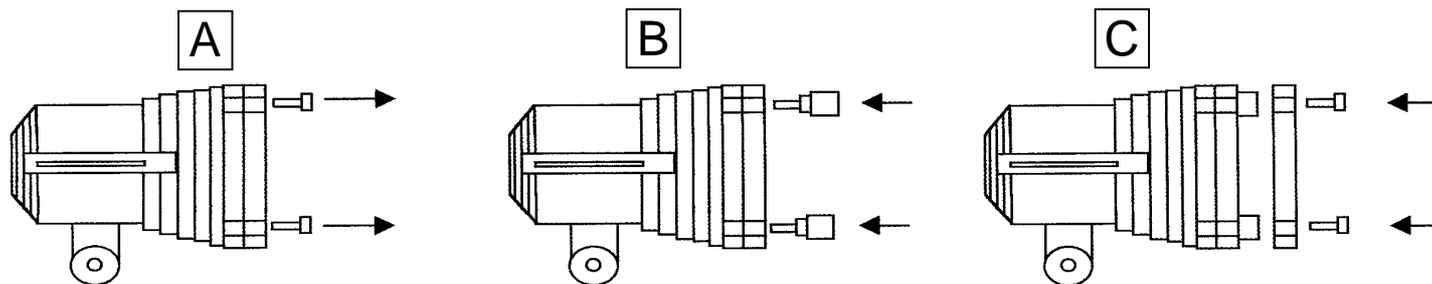


TECHNO / MINITECHNO / MICROTECHNO ACCESSORI



FILTRI COLORATI MICROTECHNO

S.3526 - ROSSO
S.3527 - BLU
S.3528 - GIALLO
S.3529 - VERDE

FILTRI COLORATI MINITECHNO

S.3506 - ROSSO
S.3507 - BLU
S.3508 - GIALLO
S.3509 - VERDE

FILTRI COLORATI TECHNO

S.3556 - ROSSO
S.3557 - BLU
S.3558 - GIALLO
S.3559 - VERDE

LENTI MICROTECHNO

S.3500 - ESTENSIVA
S.3501 - ELLISSOIDALE

LENTI MINITECHNO

S.3504 - ESTENSIVA
S.3502 - ELLISSOIDALE

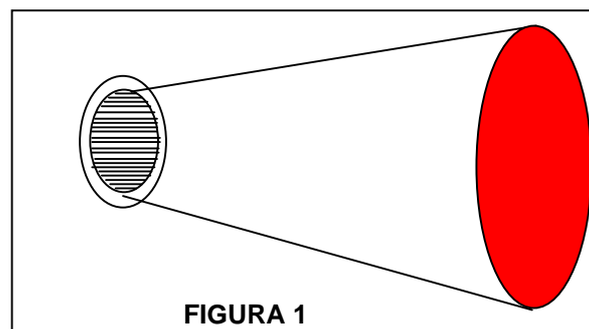
LENTI TECHNO

S.3503 - ESTENSIVA
S.3505 - ELLISSOIDALE

N.B.: QUESTI ACCESSORI NON POSSONO ESSERE USATI NELLE VERSIONI ALOGENE 250W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Anello in alluminio pressofuso
Pretrattamento di fosfocromatazione
Verniciatura a polveri con elevata resistenza alla corrosione
Filtro colorato temprato
Viti in acciaio inox



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER FILTRI COLORATI:

Aprire l'apparecchio (TECHNO, MINITECHNO o MICROTECHNO) e rimuovere le viti standard dall'anello **A**
Rimontare l'anello frontale usando le viti speciali fornite con il filtro colorato **B**
Installare l'anello con il filtro colorato usando le viti standard **C**

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER LENTI:

Aprire l'apparecchio (TECHNO, MINITECHNO o MICROTECHNO) e rimuovere il vetro standard dalla guarnizione
Sostituire nella guarnizione la lente al vetro e richiudere l'apparecchio.
Installare l'accessorio lente al posto del vetro trasparente (per quanto riguarda le lenti ellissoidali considerate che per ottenere il fascio allungato verso l'alto bisogna montare la lente con le righe disposte orizzontalmente vedi Figura 1 - viceversa per ottenere il fascio allungato orizzontalmente montare la lente con le righe disposte verticalmente). Si consideri inoltre che per l'ottenimento del **fascio ellissoidale** è necessario l'utilizzo della **parabola a 6°**.
Per l'utilizzo delle **lenti estensive** è necessario utilizzare la **parabola a 20°**.

AVVERTENZE

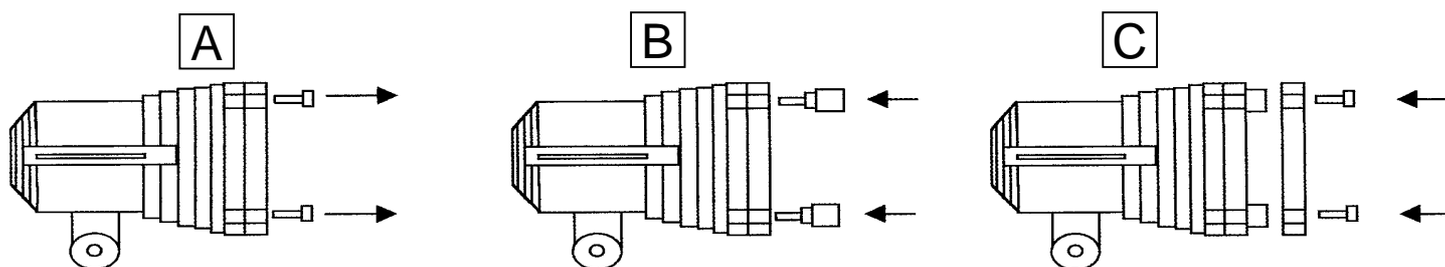
Togliere tensione prima di installare gli accessori


apparecchi d'illuminazione

Il rispetto di queste norme è molto importante per l'efficienza dell'apparecchio e per la sicurezza delle persone, pertanto esse vanno conservate

ISTRFILTECN REV.3 02/06

TECHNO / MINITECHNO / MICROTECHNO ACCESSORY



COLOUR GLASS FILTER FOR MICROTECHNO

S.3526 - RED
S.3527 - BLUE
S.3528 - YELLOW
S.3529 - GREEN

COLOUR GLASS FILTER FOR MINITECHNO

S.3506 - RED
S.3507 - BLUE
S.3508 - YELLOW
S.3509 - GREEN

COLOUR GLASS FILTER FOR TECHNO

S.3556 - RED
S.3557 - BLUE
S.3558 - YELLOW
S.3559 - GREEN

MICROTECHNO LENSES

S.3500 - EXTENSIVE
S.3501 - ELLIPSOIDAL

MINITECHNO LENSES

S.3504 - EXTENSIVE
S.3502 - ELLIPSOIDAL

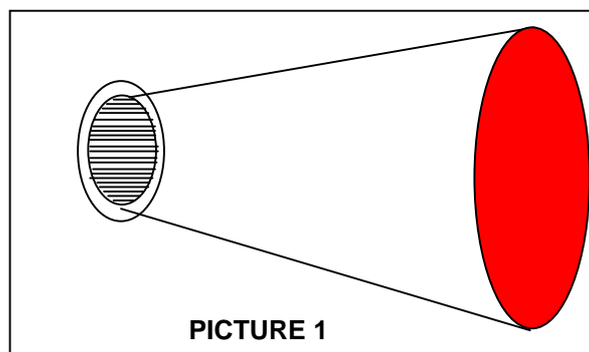
TECHNO LENSES

S.3503 - EXTENSIVE
S.3505 - ELLIPSOIDAL

NOTE: THE ACCESSOIRES ARE NOT USABLE FOR HALOGEN 250W VERSIONS

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Ring in die cast aluminium
Pre-phosphocromatation treatment
Powder paint with high corrosion resistance
Tempered colour glass filter
Stainless steel screws



PICTURE 1

INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR COLOUR GLASS FILTERS:

Open the fitting (TECHNO, MINITECHNO or MICROTECHNO) and remove the standard screws from the ring [A]

Re-install the ring with the special screw supplied with colour filter [B]

Install the ring with colour filter using the standard screws [C]

INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR LENSES:

Open the fitting (TECHNO, MINITECHNO or MICROTECHNO) and remove the standard glass from the gasket

Replace the standard glass with the lenses (consider that to obtain a vertical elongation of the light you must assemble lens with the polygroove horizontal see **Picture 1**). To obtain a **ellipsoidal effect** is necessary the use of **6° reflector**.

For the use of the **wide beam lenses** is necessary the use of the **20° reflector**.

Close the fitting.

REMARKS:

Disconnect the supply before effecting the installation of colour filter



It is very important to follow these instruction to enable the fitting to be installed correctly. Please retain for information.