

Lamping

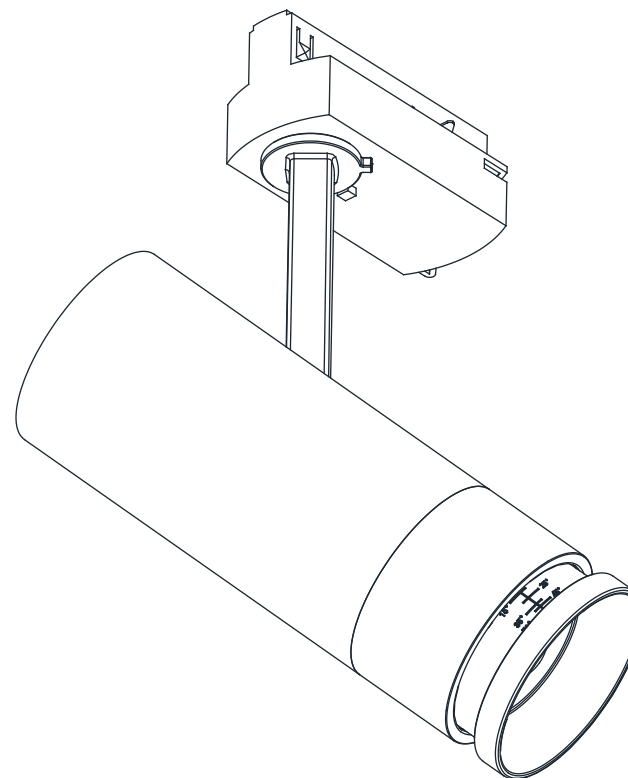


- Questo apparecchio contiene lampade a LED integrate.
This luminaire contains built-in LED lamps.
- Il LED non può essere sostituito dall'utente finale.
The LED cannot be changed in the luminaire from the end-user.
- Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <A>
This product contains a light source of energy efficiency class <A>

CE		220V 240V	13W	IP20	indoor	kg 0,52		max 35°C	
----	--	--------------	-----	------	--------	------------	--	-------------	--

NEMO^{STUDIO}

Istruzioni per il montaggio
Mounting Instructions



NEMO Studio

Iti Luce Srl - Lungo Dora Colletta 113/9 - 10153 Torino (TO) ITALY
Tel +39 011 7657301
info@nemolighting.com - nemolighting.com

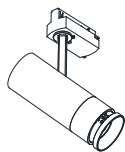
Copyright © 2020 NEMO Srl Milano, Italia.
The text and images are protected by copyright.
Unauthorized reproduction.

ELBA

Track Zoom Spot

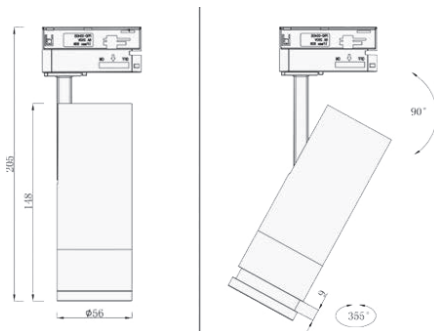
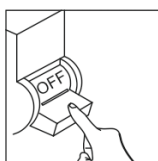
15°-55°

CODE
ELB L_ 8_
06/11/2020



Installazione / Installation

1



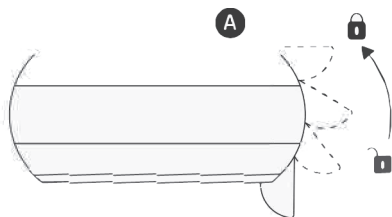
L'installazione deve essere fatta da personale qualificato.

Installation should be carried out by a suitable qualified installer.

Dare tensione all'impianto solo dopo aver collegato tutti gli spot al binario

Connect the fitting to the power supply only after connecting all spot to the track.

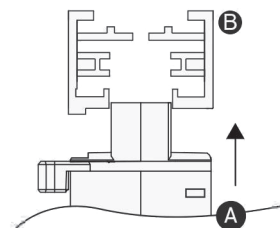
2



A connector

Far scorrere l'interruttore per sbloccare / bloccare
Slide the switches to lock/unlock

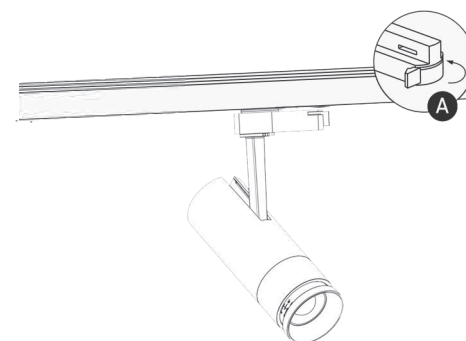
3



B track

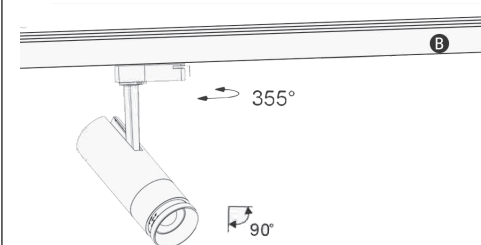
Sbloccare il connettore e posizionarlo all'interno del binario
Unlock the connector and place it inside the track

4



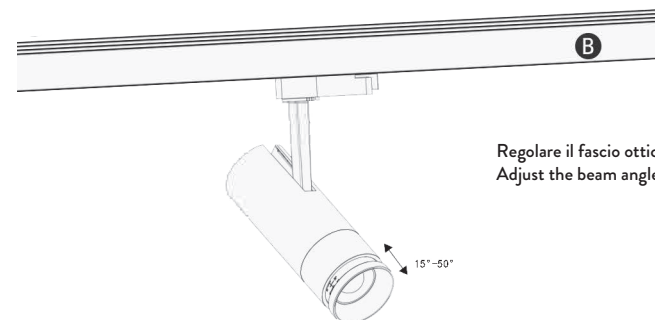
Bloccare il connettore al binario
Lock the connector with the track

5



Orientare la lampada nella posizione desiderata
Adjust the position of the lamp

6



Regolare il fascio ottico
Adjust the beam angle.



LAMPADE INDOOR

L'installazione deve essere fatta da personale qualificato. / Togliere tensione prima di eseguire operazioni di manutenzione / Tutte le operazioni di cablaggio e manutenzione vanno eseguite con l'interruttore generale in posizione OFF / Non aprire il faretto/lampada.

Dare tensione all'impianto solo dopo aver collegato tutti i LED all'alimentatore (quando previsto) / In caso di guasti, previa autorizzazione al reso di NEMO Studio il prodotto non dovrà essere né aperto né smontato / Effettuare il cablaggio usando un sistema che garantisca almeno il grado IP del faretto. /

Se previsto, usare esclusivamente le lampadine del tipo e della potenza indicate nei dati dell'etichetta. / Quando non è espressamente indicato evitare di esporre il prodotto in ambienti con presenza di cloro, salsedine o altri agenti aggressivi. / La temperatura di colore (CCT) delle sorgenti LED può differire dal valore nominale dichiarato in un range di $\pm 5\%$ / NEMO si riserva di apportare qualsiasi modifica tecnica o formale senza preavviso, soprattutto per quanto concerne le sorgenti LED. / Queste istruzioni devono essere conservate con cura per ogni ulteriore consultazione.

INDOOR LUMINAIRE

Installation should be carried out by a suitable qualified installer. / Disconnect main voltage before maintenance operation / All wiring and maintenance must be performed with the main switch in the OFF position / Don't open the luminaire.

Connect the fitting to the power supply only after connecting all LED to the driver (when expected) / In case of failure, upon a return authorization of NEMO Studio, the product will be not neither open or dismantled / Make the wiring using a system that guarantees at least the IP grade of the spot. /

Se previsto, use only bulbs of suitable type and power specified in the label / Do not install fixture in environment with presence of chlorine, salt air or aggressive agents, if not expressly mentioned. / The color temperature (CCT) of LED sources can be different from the declared nominal value within a range of $\pm 5\%$. / NEMO reserves the right to make any technical or formal alterations to its products without giving prior notice, especially for LED sources. / We recommend you to keep instructions for further consultations.



Questo apparecchio di illuminazione è prodotto in conformità alla Direttiva EU 2012/19/EU.

Secondo la direttiva comunitaria WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) l'apparecchio non può essere smaltito con i rifiuti indifferenziati. Deve essere portato nelle strutture locali per lo smaltimento ed il riciclaggio dei prodotti elettronici.



Pulire periodicamente la superficie del faretto/lampada. Prima di iniziare la pulizia, spegnere la lampada.

Per le parti in Plastica-Vetro-Componenti verniciati:

- utilizzando guanti in lattice rimuovere lo strato superficiale di polvere con un panno elettrostatico morbido che non lasci pelucchi.

- Pulire con un panno morbido e umido con movimenti circolari.

- Evitare l'uso di detergenti aggressivi. Usare esclusivamente prodotti neutri (PH 7).

Note: per le parti in plastica utilizzare esclusivamente detersivi antistatici senza alcool. Per le parti in alluminio pulire utilizzando un panno morbido.

This lamp has been manufactured according to Directive EU 2012/19/EU.

In accordance with EU Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment), luminaires must not be disposed of with other household waste. At the end of their life, luminaires must be taken to the appropriate local facility available for the disposal or recycling of electronic products.

-Periodically clean the surface of the spot. Before starting, switch the light off.

For Plastic parts - Glass - Painted parts:

- Remove the dust surface layer with latex gloves and soft electrostatic lint-free cloth.

- Clean with a soft and moist cloth with circular movements.

- Avoid using aggressive detergents. Use only neutral products (PH 7).

Note: for plastic parts use only antistatic alcohol-free soap. For aluminum parts, clean with a soft cloth.

[illegible]

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.