





The electric revolution of the NODO system in a ready-to-use version. NODO PLUG-IN allows you to create installations even in the absence of a power point on the wall. All you need is a nearby power outlet and, through the supplied 200cm electric cable, the system will be ready for use. The kit is shipped already assembled. Everything is completed with the NODO BOX sockets, with the accessories and with the MINI and NUO reading lamps.

La rivoluzione elettrica del sistema NODO in versione pronta all'uso. NODO PLUG-IN permette di creare installazioni anche in assenza di un punto di alimentazione a parete. Basta avere una presa di corrente nelle vicinanze e, attraverso il cavo elettrico da 200cm in dotazione, il sistema sarà pronto per il suo utilizzo. Il kit viene spedito già assemblato. Il tutto si completa con le prese di corrente NODO BOX, con gli accessori e con le lampade da lettura MINI e NUO.

□ NODO PLUG-IN



Electrical conductors in copper inserted in a profile of insulating material [glow wire 850°]. When connected to single-phase alternating current, the maximum load is 16A [3840W]. NODO PLUG-IN allows the socket and light elements to be powered at any point of the track. It is possible to install the system on the wall or fixed on a worktop. When the rail is wall mounted the open side should face down. The rail can be cut to size by a qualified technician. During installation, keep the minimum distances from any obstructions to allow the insertion of sockets, lights and accessories.

Made in compliance with the safety standards for lighting systems and electrical conduits [CEI-EN 61534-1/21 and CEI-EN 60598-1] to be installed in compliance with the law in accordance with current system regulations. NODO is protected by an international industrial invention patent.

The kit includes the track, the fixing supports, the power supply harness with plug (length 180 cm) and the closing terminals. To be completed with NODO BOX electrical sockets, NUO and MINI lamps and accessories.

Conduttori elettrici in rame inseriti in un profilo di materiale isolante [glow wire 850°]. Con il collegamento alla corrente alternata monofase il carico massimo è di 16A [3840W]. NODO PLUG-IN permette agli elementi presa e luce di alimentarsi in qualsiasi punto del binario. È possibile l'installazione del sistema a parete o fissato su piano di lavoro. Quando il binario è montato a parete il lato aperto deve essere rivolto verso il basso. Il binario può essere tagliato su misura da un tecnico qualificato. In fase di installazione mantenere le distanze minime rispetto ad eventuali ingombri per permettere l'inserimento di prese, luci ed accessori.

Realizzato in conformità alle norme di sicurezza di sistemi d'illuminazione e canaline elettriche [CEI-EN 61534-1/21 e CEI-EN 60598-1] per essere installato a norma di legge secondo la normativa impianti vigente. NODO è protetto da brevetto di invenzione industriale internazionale.

Il Kit comprende il binario, i sostegni di fissaggio, il cablaggio di alimentazione con spina (lunghezza 180 cm) e i terminali di chiusura. Da completare con le prese elettriche NODO BOX, con le lampade NUO e MINI e con gli accessori.





The Shuttle slide device is operated with a simple gesture that makes the mechanical coupling of the socket and light elements to the track and their electrical power supply possible at the same time. The integrated phase selection switch lets you choose which of the 3 lines on the track to connect each element.

Il dispositivo a slitta Shuttle permette, con un semplice gesto, di aggiungere, togliere e riposizionare gli elementi presa e luce in qualsiasi punto del sistema. Il selettore di fase integrato permette di scegliere tra le 3 linee presenti nel binario quella a cui collegare ogni elemento.



□ NODO PLUG-IN



Left kit
Kit sinistro

100 cm

13010 Silver Argento
13310 White Bianco
13510 Black Nero

150 cm

13015 Silver Argento
13315 White Bianco
13515 Black Nero

200 cm

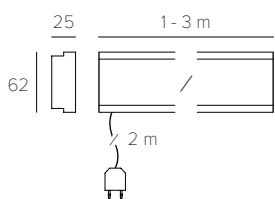
13020 Silver Argento
13320 White Bianco
13520 Black Nero

250 cm

13025 Silver Argento
13325 White Bianco
13525 Black Nero

300 cm

13030 Silver Argento
13330 White Bianco
13530 Black Nero



Kit made up of aluminum track, wiring with plug, terminals and wall supports.

Kit composto da binario in alluminio, cablaggio con spina, terminali di chiusura e supporti a parete.

IP20 CE Kg 1/100 cm



Right kit
Kit destro

100 cm

12010 Silver Argento
12310 White Bianco
12510 Black Nero

150 cm

12015 Silver Argento
12315 White Bianco
12515 Black Nero

200 cm

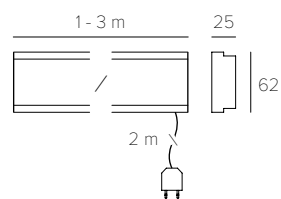
12020 Silver Argento
12320 White Bianco
12520 Black Nero

250 cm

12025 Silver Argento
12325 White Bianco
12525 Black Nero

300 cm

12030 Silver Argento
12330 White Bianco
12530 Black Nero



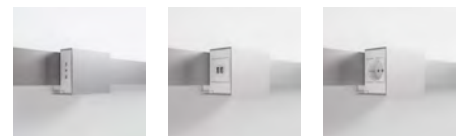
Kit made up of aluminum track, wiring with plug, terminals and wall supports.

Kit composto da binario in alluminio, cablaggio con spina, terminali di chiusura e supporti a parete.

IP20 CE Kg 1/100 cm

The kit is completed with:
Il kit si completa con:

NODO BOX p. 60

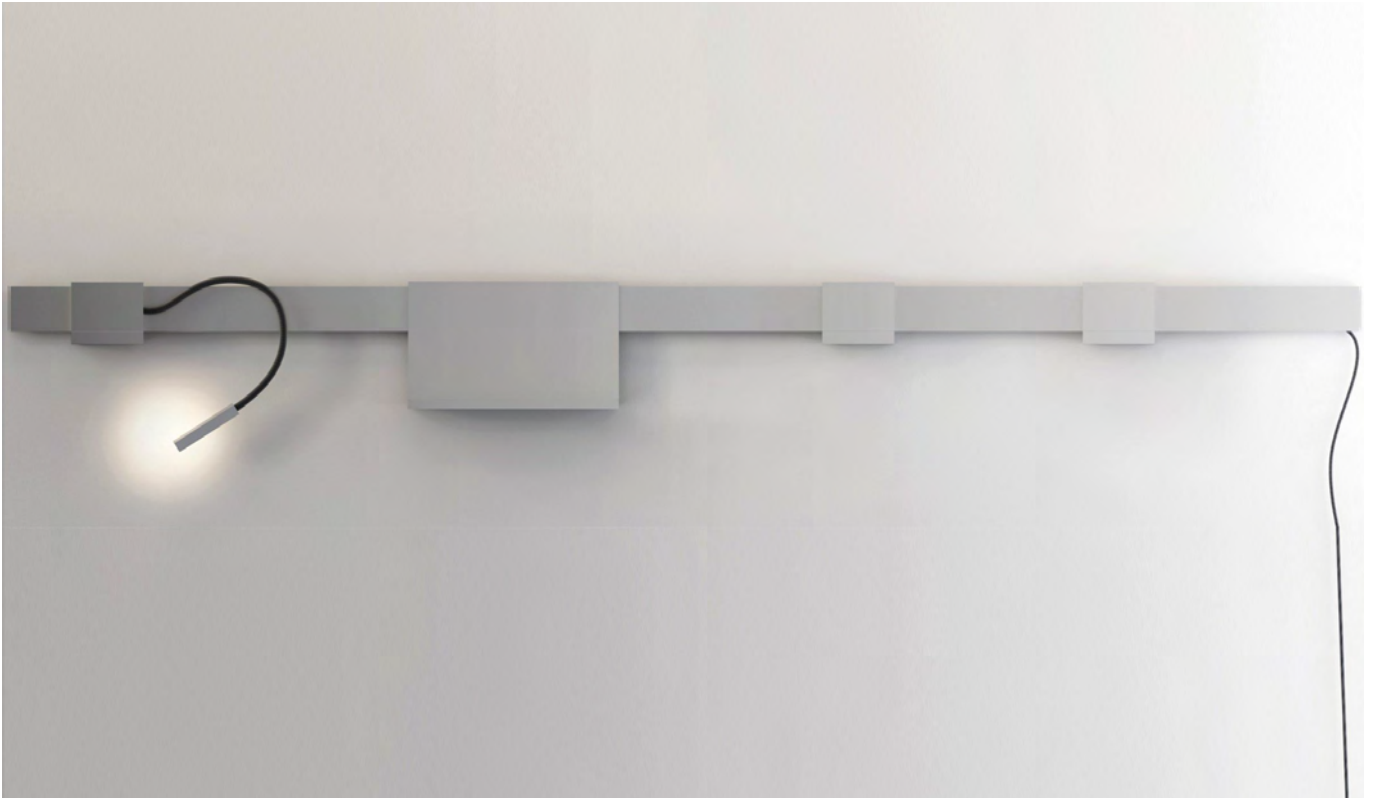


NODO ACCESSORIES p. 54



NODO LIGHTS p. 63-64





NODO PLUG-IN. Just fix the track to the wall, using the supports provided, and plug it in. A single code that brings together the essential elements of the system: the product is supplied pre-assembled and shipped in a single package.

16A for a maximum load of 3840W, 200 cm wiring covered in anthracite fabric with standard Germany plug included. Upon request, NODO PLUG-IN can also be ordered in a special size.

NODO PLUG-IN. Basta fissare il binario a parete, attraverso i supporti in dotazione, e attaccare la spina. Un unico codice che raggruppa gli elementi essenziali del sistema: il prodotto viene fornito premontato e spedito in un singolo imballo.

16A per un carico massimo di 3840W, cablaggio 200 cm rivestito in tessuto antracite con spina standard Germania inclusa. Su richiesta, NODO PLUG-IN può anche essere ordinato in misura speciale.



LETROH Srl
Via Cadorna 15
20073 Opera [Milano] Italia
contact@letroh.com
letroh.com

