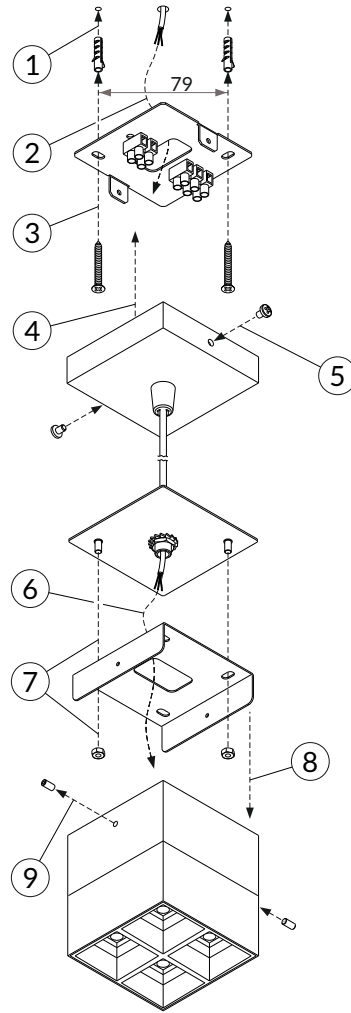


50AA165P

5 poles-ceiling rose power cable for suspended applications (IP40 version)
Rosone alimentato a 5 poli per montaggio a sospensione (versione Ip40)



// Avvertenze. La sicurezza dell'apparecchio è garantita solamente con l'uso appropriato delle presenti istruzioni che devono essere lette e conservate. • Togliere tensione di rete prima della sostituzione delle lampade e comunque prima di ogni operazione di manutenzione. • Non coprire l'apparecchio con panni o con quant'altro possa causare un eccessivo surriscaldamento. • La nostra azienda declina ogni responsabilità per danni causati da uno scorretto utilizzo o dalla manomissione dell'apparecchio stesso. • Per la sostituzione di componenti usurati rivolgersi a personale qualificato. • L'apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Deve essere soggetto a raccolta separata per evitare danni all'ambiente nel rispetto della direttiva 2002/96 e delle leggi nazionali per lo smaltimento del prodotto a fine vita. Il mancato rispetto di quanto sopra è sanzionato dalla Legge. • Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

// Warning. The safety of the fixture is guaranteed only under the correct use of the present instructions, which have to be read and kept. • Turn off the net voltage before the replacement of the lamp and however before any maintenance action. • Do not cover the fixture with clothes or something else which could cause an excessive overheating. • Our company declines all responsibility for damages caused by an incorrect use or by the tampering of fixture itself. • For replacement of worn out components please address to the skilled staff. • The fixture could not be disposed as urban waste. It must be subject o separate waste collection to avoid environmental damage in compliance with directive 2002/96 and national laws for the disposal of product at the end of its working life. The non-compliance of the above mentioned directive will be sanctioned by Law. • We ask you to kindly get information about local separate waste collection system for electric and electronic products.

ISTNXTCR

NEXT DK (ceiling/recessed)

// Istruzioni per il montaggio // Assembly instructions

220-240V AC 50-60Hz; CLASSE/CLASS I

ATTENZIONE! Rischio fotobiologico: gruppo di rischio 1
CAUTION! Photobiological safety: risk group 1

MADE IN ITALY

2009/125/CE - Energy-related-Products (ErP)	
I - classe di efficienza energetica LED	3000K
EN - LED energy efficiency class	F
DE - LED Energieeffizienzklassen	
FR - classes d'efficacité énergétique LED	4000K
ES - clase energética LED	F
PT - classe de eficiência energética LED	
NL - LED energie-efficiëntieklassen	

Attenzione: questo foglio contiene informazioni e suggerimenti importanti. Si prega di leggerlo per intero prima di procedere con l'installazione degli apparecchi.

Attention: this paper contains important info and tips. Please read the full paper before to proceed with installation.



Attenzione: prima di procedere con ciascuna delle seguenti operazioni, togliere la tensione di rete ed utilizzare i guanti in dotazione.

Attention: before proceeding with each of the following operations, switch off the power supply at the consumer unit. Use the gloves supplied.



Attenzione: NON ADATTO ALL'INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO
Attention: NOT SUITABLE FOR OUTDOOR APPLICATION

CE



5 years warranty

Direct Emission

>107 lm/W

UGR <16

IP 40

3000K/4000K

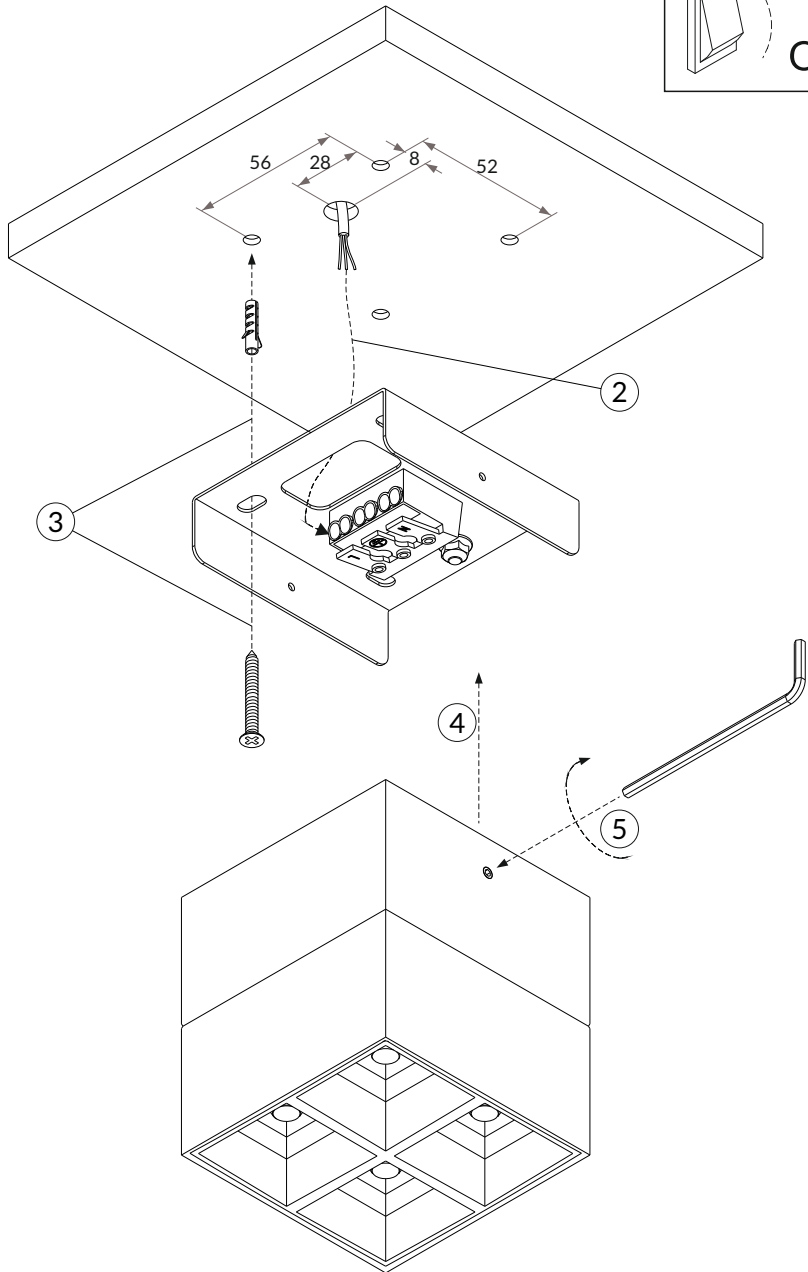
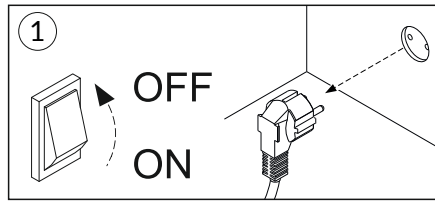
CRI >90

Eye safety: RG0/RG1

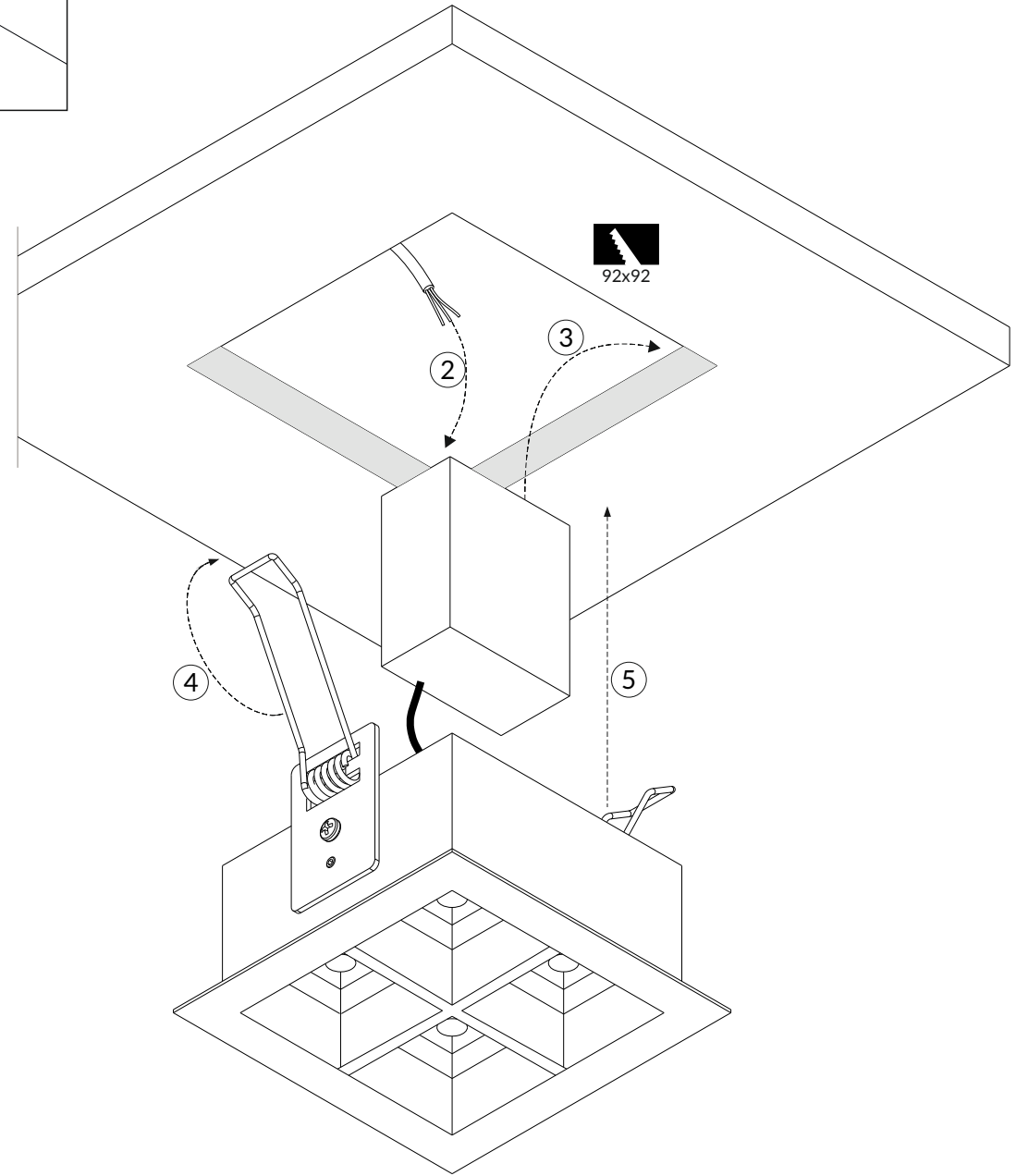
Mac Adams 3

L80/B10 >50.000h

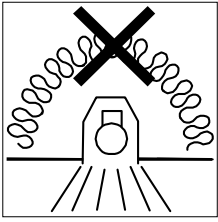
Ceiling / a soffitto



Recessed / ad incasso



Non guardare la fonte di luce
Do not stare at the light source



Luminaires not suitable for covering with thermally insulating material

Gli apparecchi non sono idonei ad essere coperti con materiale termoisolante

NEXT DK (frameless/wall)

// Istruzioni per il montaggio // Assembly instructions

CE



5 years warranty



Direct Emission



>107 lm/W



UGR <16



IP 40



3000K/4000K



CRI >90



Eye safety: RG0/RG1



Mac Adams 3



L80/B10 >50.000h

220-240V AC 50-60Hz; CLASSE/CLASS I

ATTENZIONE! Rischio fotobiologico: gruppo di rischio 1

CAUTION! Photobiological safety: risk group 1

MADE IN ITALY

Attenzione: questo foglio contiene informazioni e suggerimenti importanti. Si prega di leggerlo per intero prima di procedere con l'installazione degli apparecchi.

Attention: this paper contains important info and tips. Please read the full paper before to proceed with installation.



Attenzione: prima di procedere con ciascuna delle seguenti operazioni, togliere la tensione di rete ed utilizzare i guanti in dotazione.

Attention: before proceeding with each of the following operations, switch off the power supply at the consumer unit. Use the gloves supplied.



Attenzione: NON ADATTO ALL'INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO
Attention: NOT SUITABLE FOR OUTDOOR APPLICATION

// **Avvertenze.** La sicurezza dell'apparecchio è garantita solamente con l'uso appropriato delle presenti istruzioni che devono essere lette e conservate. • Togliere tensione di rete prima della sostituzione delle lampade e comunque prima di ogni operazione di manutenzione. • Non coprire l'apparecchio con panni o con quant'altro possa causare un eccessivo surriscaldamento. • La nostra azienda declina ogni responsabilità per danni causati da uno scorretto utilizzo o dalla manomissione dell'apparecchio stesso. • Per la sostituzione di componenti usurati rivolgersi a personale qualificato. • L'apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Deve essere soggetto a raccolta separata per evitare danni all'ambiente nel rispetto della direttiva 2002/96 e delle leggi nazionali per lo smaltimento del prodotto a fine vita. Il mancato rispetto di quanto sopra è sanzionato dalla Legge. • Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

// **Warning.** The safety of the fixture is guaranteed only under the correct use of the present instructions, which have to be read and kept. • Turn off the net voltage before the replacement of the lamp and however before any maintenance action. • Do not cover the fixture with clothes or something else which could cause an excessive overheating. • Our company declines all responsibility for damages caused by an incorrect use or by the tampering of fixture itself. • For replacement of worn out components please address to the skilled staff. • The fixture could not be disposed as urban waste. It must be subject o separate waste collection to avoid environmental damage in compliance with directive 2002/96 and national laws for the disposal of product at the end of its working life. The non-compliance of the above mentioned directive will be sanctioned by Law. • We ask you to kindly get information about local separate waste collection system for electric and electronic products.

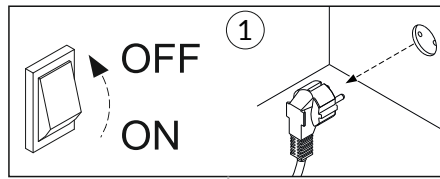
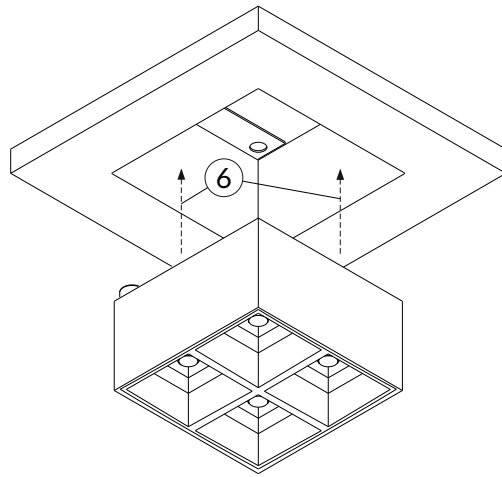
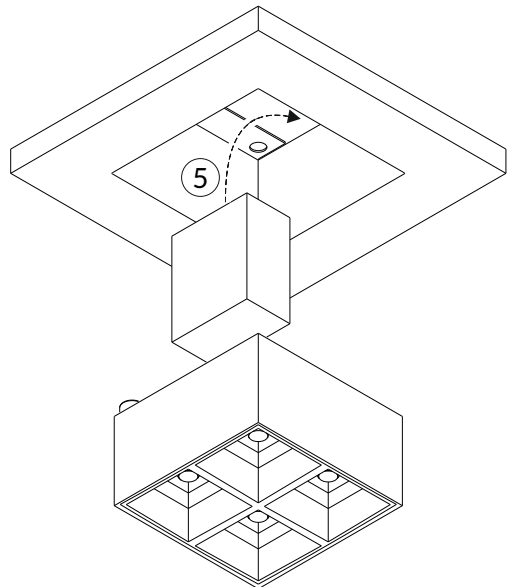
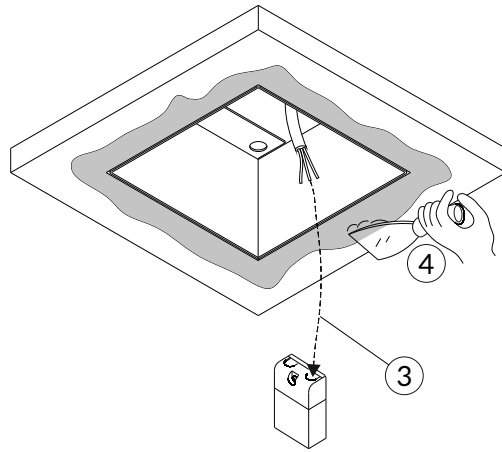
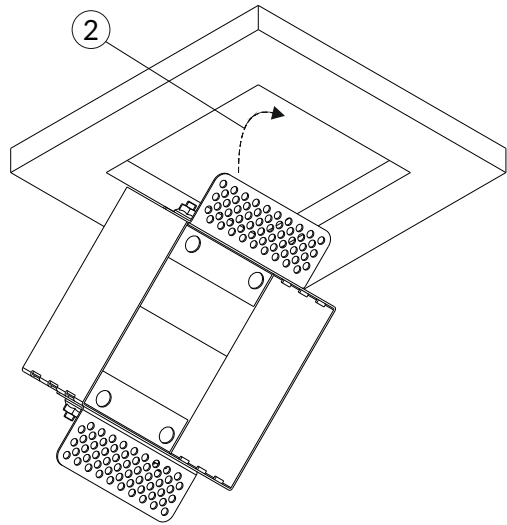
2009/125/CE - Energy-related-Products (ErP)

I	- classe di efficienza energetica LED	3000K
EN	- LED energy efficiency class	F
DE	- LED Energieeffizienzklassen	
FR	- classes d'efficacité énergétique LED	
ES	- clase energética LED	4000K
PT	- classe de eficiência energética LED	F
NL	- LED energie-efficiëntieklassen	

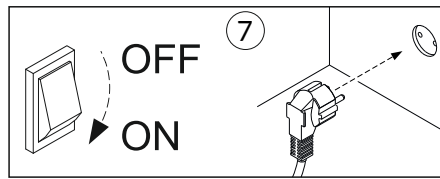
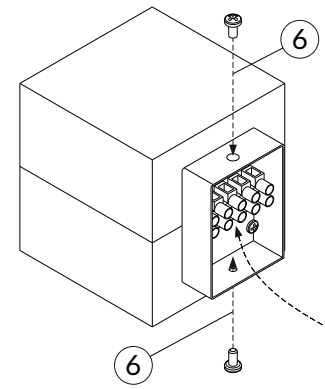
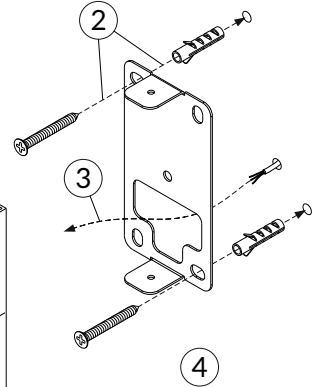
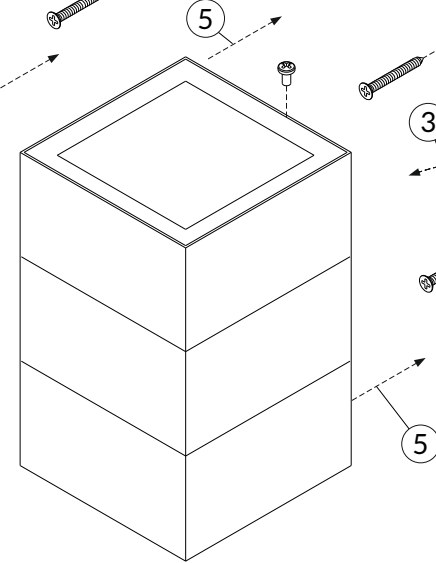
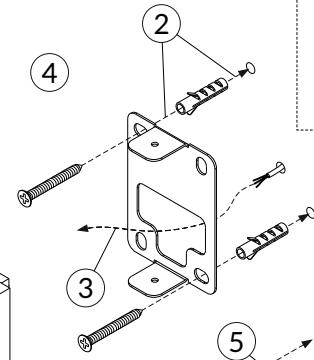
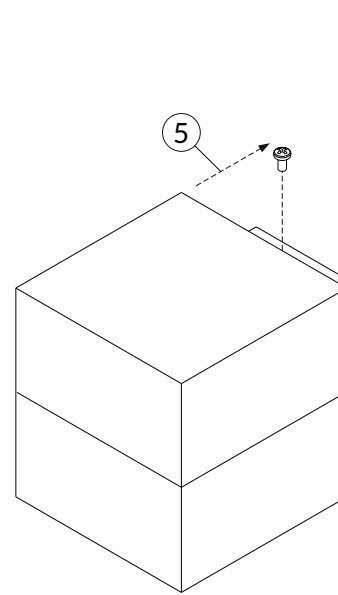
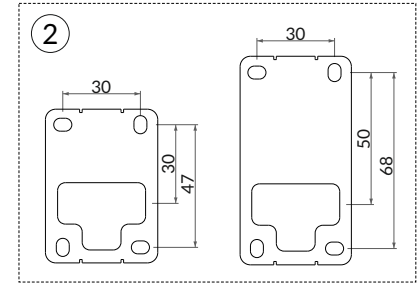
ISTNXTFW

Esse-Ci Srl - Viale del Lavoro 25, 35010 Vigonza (PD) Italy - +39 049 8959511 - info@esse-ci.it, www.esse-ci.it

Recessed fl / incassato senza bordo



Wall / a parete



Non guardare la fonte di luce
Do not stare at the light source

N E X T IP66 CEILING

// Istruzioni per il montaggio // Assembly instructions

CE



5 years warranty



Direct Emission



>107 lm/W



UGR <22



IP 66



3000K/4000K



CRI >90



Eye safety: RG0/RG1



Mac Adams 3



L80/B10 >50.000h

220-240V AC 50-60Hz; CLASSE/CLASS II

ATTENZIONE! Rischio fotobiologico: gruppo di rischio 1

CAUTION! Photobiological safety: risk group 1

MADE IN ITALY

// **Avvertenze.** La sicurezza dell'apparecchio è garantita solamente con l'uso appropriato delle presenti istruzioni che devono essere lette e conservate. • Togliere tensione di rete prima della sostituzione delle lampade e comunque prima di ogni operazione di manutenzione. • Non coprire l'apparecchio con panni o con quant'altro possa causare un eccessivo surriscaldamento. • La nostra azienda declina ogni responsabilità per danni causati da uno scorretto utilizzo o dalla manomissione dell'apparecchio stesso. • Per la sostituzione di componenti usurati rivolgersi a personale qualificato. • L'apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Deve essere soggetto a raccolta separata per evitare danni all'ambiente nel rispetto della direttiva 2002/96 e delle leggi nazionali per lo smaltimento del prodotto a fine vita. Il mancato rispetto di quanto sopra è sanzionato dalla Legge. • Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

// **Warning.** The safety of the fixture is guaranteed only under the correct use of the present instructions, which have to be read and kept. • Turn off the net voltage before the replacement of the lamp and however before any maintenance action. • Do not cover the fixture with clothes or something else which could cause an excessive overheating. • Our company declines all responsibility for damages caused by an incorrect use or by the tampering of fixture itself. • For replacement of worn out components please address to the skilled staff. • The fixture could not be disposed as urban waste. It must be subject o separate waste collection to avoid environmental damage in compliance with directive 2002/96 and national laws for the disposal of product at the end of its working life. The non-compliance of the above mentioned directive will be sanctioned by Law. • We ask you to kindly get information about local separate waste collection system for electric and electronic products.

ISTNXTC66

Attenzione: questo foglio contiene informazioni e suggerimenti importanti. Si prega di leggerlo per intero prima di procedere con l'installazione degli apparecchi.

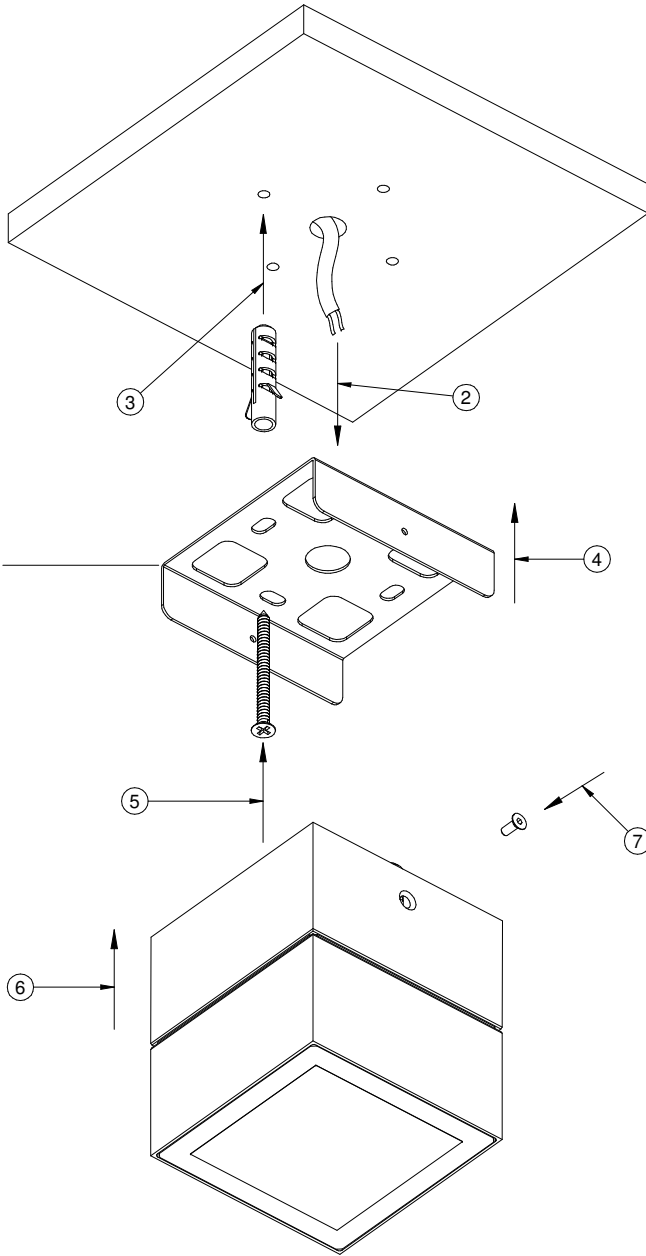
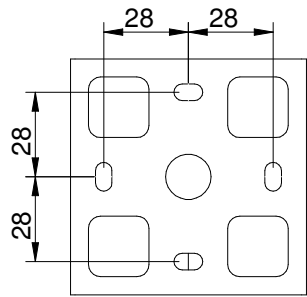
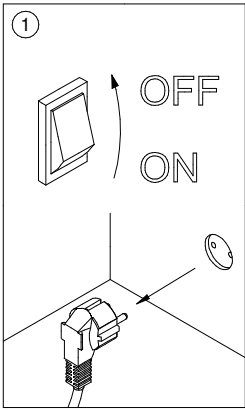
Attention: this paper contains important info and tips. Please read the full paper before to proceed with installation.



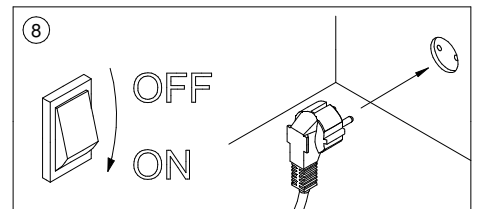
Attenzione: prima di procedere con ciascuna delle seguenti operazioni, togliere la tensione di rete ed utilizzare i guanti in dotazione.

Attention: before proceeding with each of the following operations, switch off the power supply at the consumer unit. Use the gloves supplied.

2009/125/CE - Energy-related-Products (ErP)																						
<table> <tr> <td>I</td> <td>- classe di efficienza energetica LED</td> <td>3000K</td> </tr> <tr> <td>EN</td> <td>- LED energy efficiency class</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DE</td> <td>- LED Energieeffizienzklassen</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>FR</td> <td>- classes d'efficacité énergétique LED</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ES</td> <td>- clase energética LED</td> <td>4000K</td> </tr> <tr> <td>PT</td> <td>- classe de eficiência energética LED</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>NL</td> <td>- LED energie-efficiëntieklassen</td> <td></td> </tr> </table>	I	- classe di efficienza energetica LED	3000K	EN	- LED energy efficiency class		DE	- LED Energieeffizienzklassen	F	FR	- classes d'efficacité énergétique LED		ES	- clase energética LED	4000K	PT	- classe de eficiência energética LED	F	NL	- LED energie-efficiëntieklassen		
I	- classe di efficienza energetica LED	3000K																				
EN	- LED energy efficiency class																					
DE	- LED Energieeffizienzklassen	F																				
FR	- classes d'efficacité énergétique LED																					
ES	- clase energética LED	4000K																				
PT	- classe de eficiência energética LED	F																				
NL	- LED energie-efficiëntieklassen																					



Non guardare la fonte di luce
Do not stare at the operating light source



NEXT DK LV

// Istruzioni per il montaggio // Assembly instructions

CE



5 years warranty



Direct Emission



>107 lm/W



UGR <16



IP 40



3000K/4000K



CRI >90



Eye safety: RG0/RG1



Mac Adams 3



L80/B10 >50.000h

48Vdc; CLASSE/CLASS III

ATTENZIONE! Rischio fotobiologico: gruppo di rischio 1

CAUTION! Photobiological safety: risk group 1

MADE IN ITALY

Attenzione: questo foglio contiene informazioni e suggerimenti importanti. Si prega di leggerlo per intero prima di procedere con l'installazione degli apparecchi.

Attention: this paper contains important info and tips. Please read the full paper before to proceed with installation.



Attenzione: prima di procedere con ciascuna delle seguenti operazioni, togliere la tensione di rete ed utilizzare i guanti in dotazione.

Attention: before proceeding with each of the following operations, switch off the power supply at the consumer unit. Use the gloves supplied.

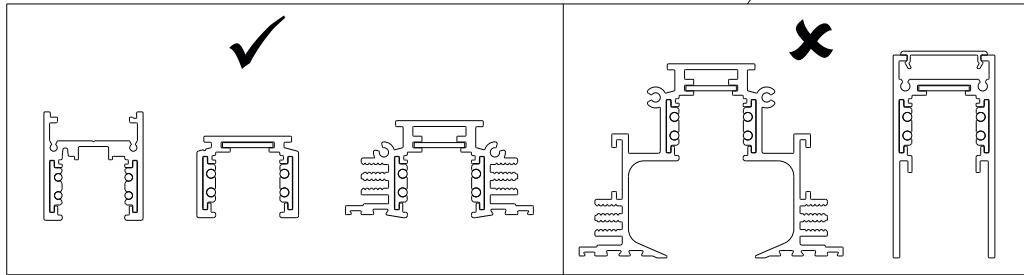
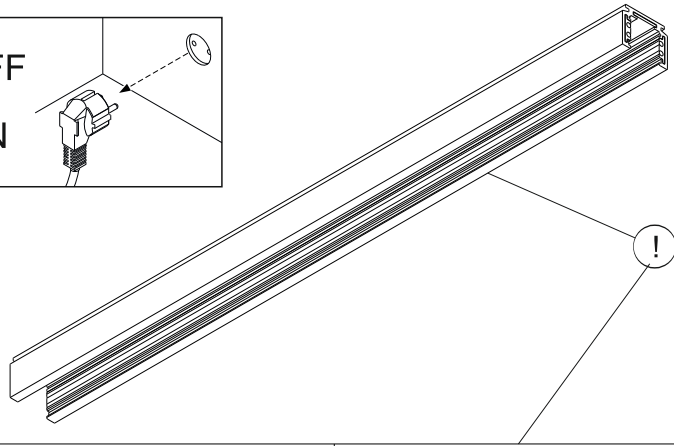
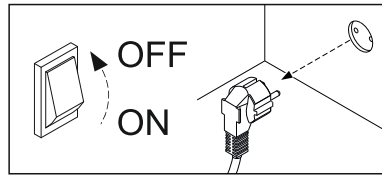
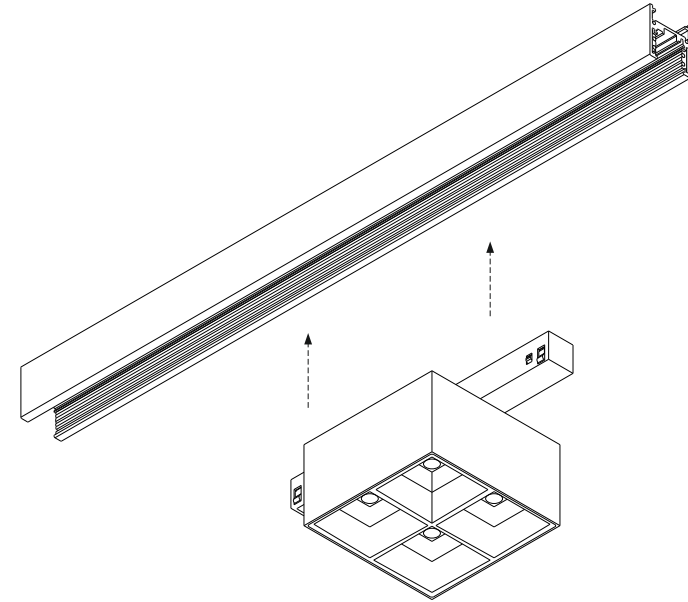
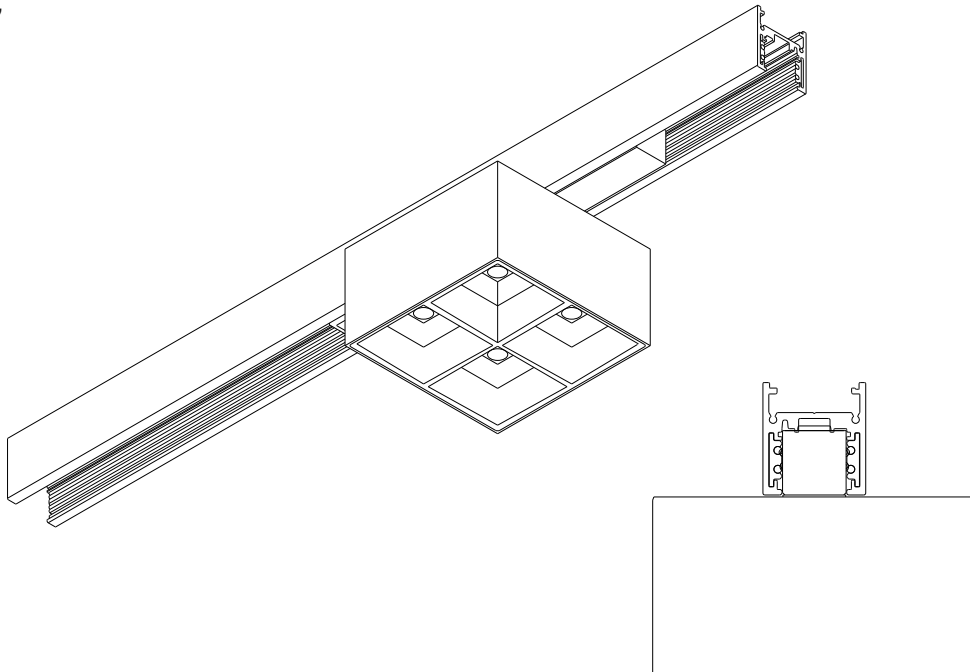
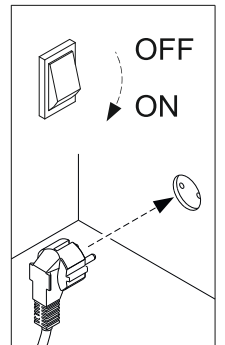
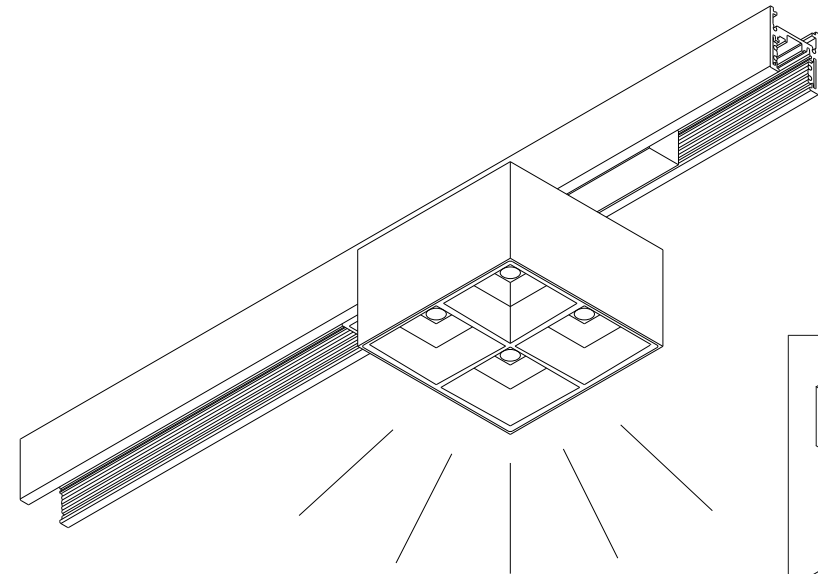


Attenzione: NON ADATTO ALL'INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO
Attention: NOT SUITABLE FOR OUTDOOR APPLICATION

// **Avvertenze.** La sicurezza dell'apparecchio è garantita solamente con l'uso appropriato delle presenti istruzioni che devono essere lette e conservate. • Togliere tensione di rete prima della sostituzione delle lampade e comunque prima di ogni operazione di manutenzione. • Non coprire l'apparecchio con panni o con quant'altro possa causare un eccessivo surriscaldamento. • La nostra azienda declina ogni responsabilità per danni causati da uno scorretto utilizzo o dalla manomissione dell'apparecchio stesso. • Per la sostituzione di componenti usurati rivolgersi a personale qualificato. • L'apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Deve essere soggetto a raccolta separata per evitare danni all'ambiente nel rispetto della direttiva 2002/96 e delle leggi nazionali per lo smaltimento del prodotto a fine vita. Il mancato rispetto di quanto sopra è sanzionato dalla Legge. • Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

// **Warning.** The safety of the fixture is guaranteed only under the correct use of the present instructions, which have to be read and kept. • Turn off the net voltage before the replacement of the lamp and however before any maintenance action. • Do not cover the fixture with clothes or something else which could cause an excessive overheating. • Our company declines all responsibility for damages caused by an incorrect use or by the tampering of fixture itself. • For replacement of worn out components please address to the skilled staff. • The fixture could not be disposed as urban waste. It must be subject o separate waste collection to avoid environmental damage in compliance with directive 2002/96 and national laws for the disposal of product at the end of its working life. The non-compliance of the above mentioned directive will be sanctioned by Law. • We ask you to kindly get information about local separate waste collection system for electric and electronic products.

2009/125/CE - Energy-related-Products (ErP)		

A**B****C****D**

Non guardare la fonte di luce
Do not stare at the operating light source