

# ideal lux®

IDEAL LUX s.r.l.  
Via Taglio Destro 32  
30035 Mirano (VE) Italy  
www.ideal-lux.com

IDEAL LUX Warehouse  
Via delle Industrie, 8/D  
30036 Santa Maria di Sala (Venezia)  
8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.00

# ideal lux®



REV 18/10/2024

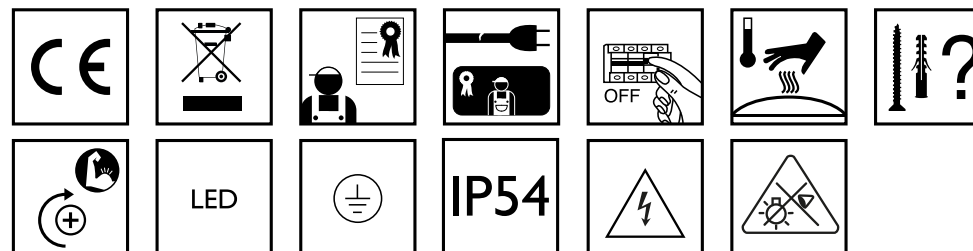
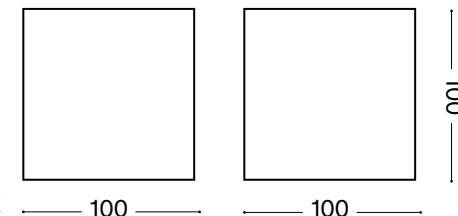
## Rubik AP



Lampada da parete  
Wall lamp  
Applique  
Wandleuchte  
Lámpara de pared  
Настенные светильники

LED

LED 8,5W / 220~240V 50/60Hz  
- 8021696247083 ANTR. 3000 K  
- 8021696149738 ANTR. 4000 K  
- 8021696269313 BIANCO 3000 K  
- 8021696149745 BIANCO 4000K  
- 8021696326627 COFFEE 300K  
- 8021696326634 COFFEE 4000K  
- 8021696326849 GRIGIO 3000K  
- 8021696326856 GRIGIO 3000K  
- 8021696269320 NERO 3000 K  
- 8021696142302 NERO 4000K

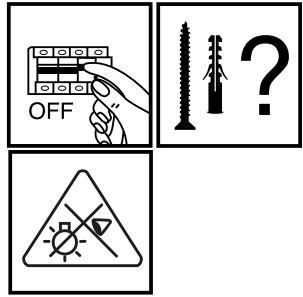


IDEAL LUX s.r.l.  
Via Taglio Destro 32  
30035 Mirano (VE) Italy  
www.ideal-lux.com

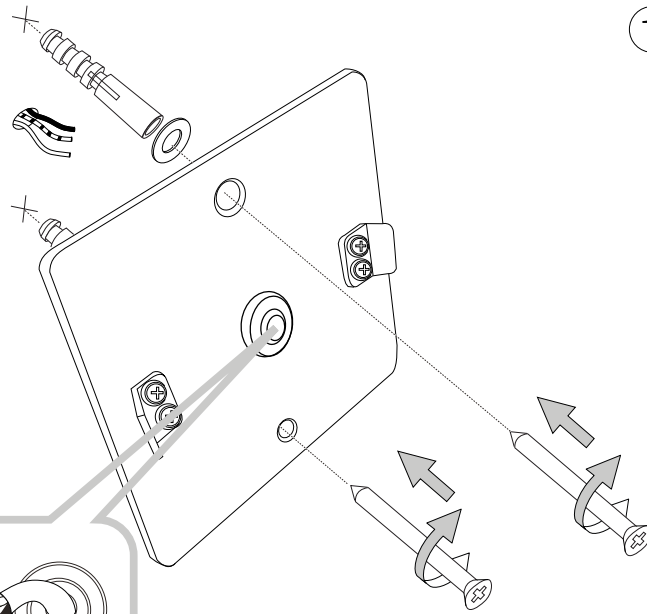
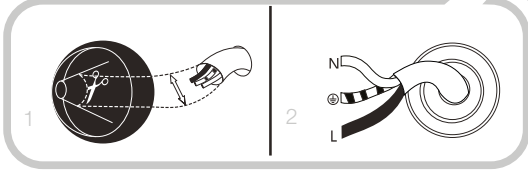
IDEAL LUX Warehouse  
Via delle Industrie, 8/D  
30036 Santa Maria di Sala (Venezia)  
8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.00

ESEGUIRE LE OPERAZIONI SEGUENDO L'ORDINE PROGRESSIVO.  
FOLLOW THE ASSEMBLY INSTRUCTIONS BY READING THE NUMERICAL PROGRESSION.

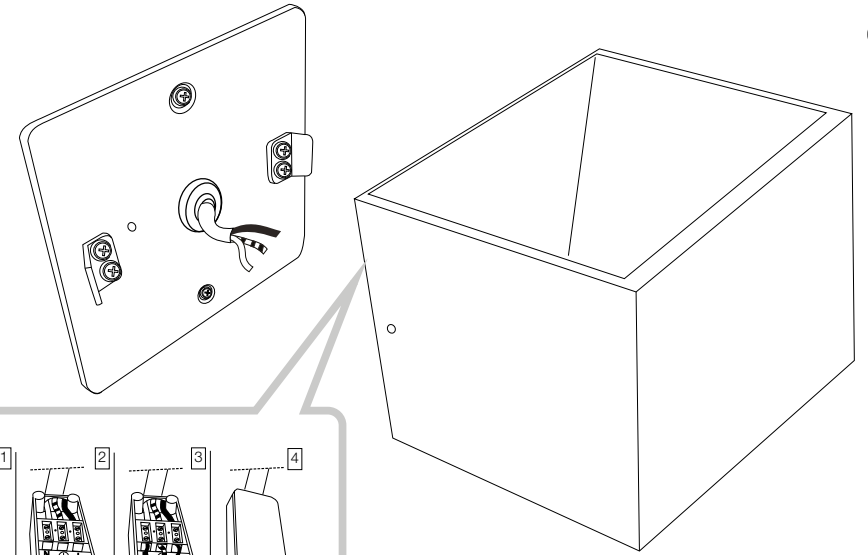
L'INSTALLAZIONE DI QUESTO APPARECCHIO DEVE ESSERE EFFETTUATA DA PERSONALE  
QUALIFICATO. THE LIGHTING FITTING SHOULD BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.



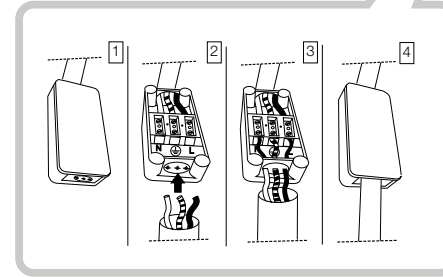
L'apparecchio di illuminazione dovrebbe essere posizionato in modo che non sia prevista un'osservazione prolungata ad una distanza inferiore a 0,5 m.  
The prolonged observation should not be planned for a distance less than 0,5 m.  
Place the article with cognition



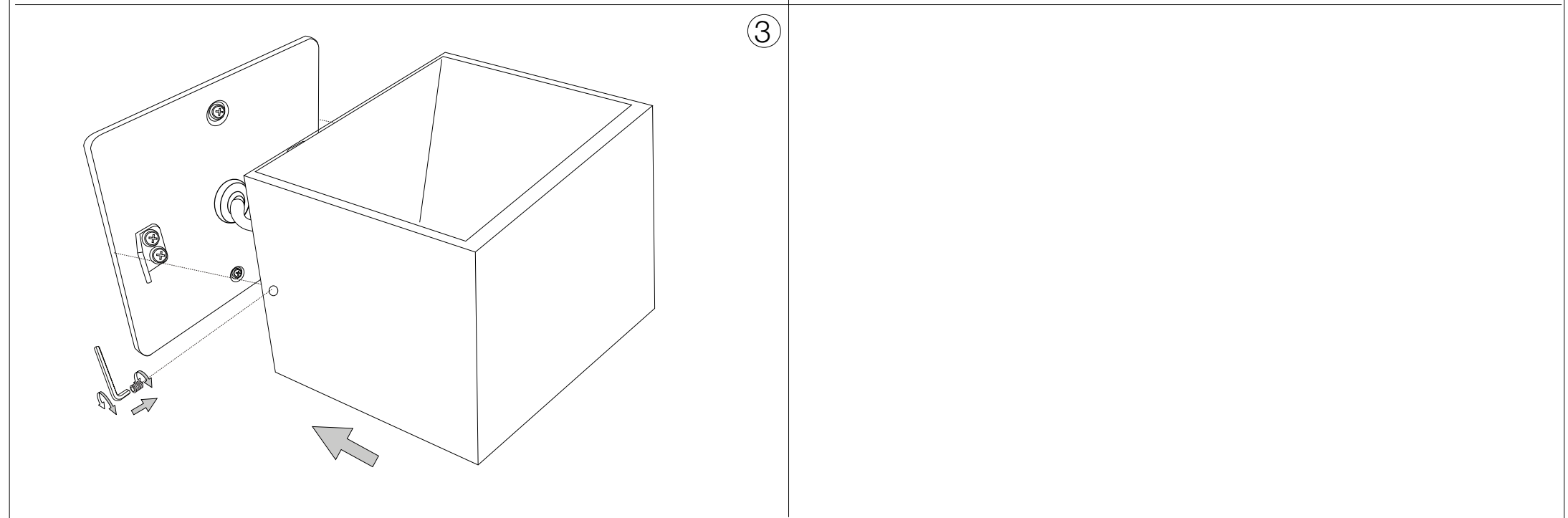
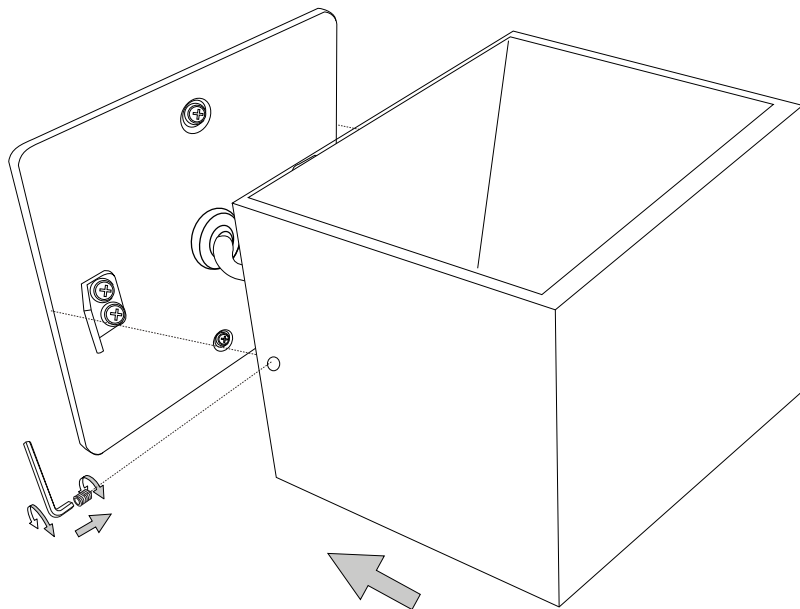
1



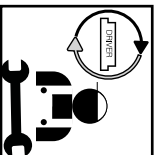
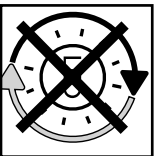
2



3



**Sorgente luminosa non sostituibile: a fine vita l'apparecchio andrà smaltito / Non-replaceable light source: at the end of its life, the lamp must be disposed.**



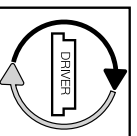
**Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica / This product is provided with a light source with efficiency energy class of:**

EAN	Modello Sorgente Luminosa / Light Source Model		Classe di Efficienza Energetica / Energy Efficiency Class	Sorgente Luminosa / Light Source (mA)	Sorgente Luminosa / Light Source (V)
	8021696247083	RUBIK 3000K CRI90	F	700 mA	9 V DC
8021696149738	RUBIK 4000K CRI90	F	700 mA	9 V DC	
8021696269313	RUBIK 3000K CRI90	F	700 mA	9 V DC	
8021696149745	RUBIK 4000K CRI90	F	700 mA	9 V DC	
8021696269320	RUBIK 3000K CRI90	F	700 mA	9 V DC	
8021696142302	RUBIK 4000K CRI90	F	700 mA	9 V DC	
8021696326627	RUBIK 3000K CRI90	F	700 mA	9 V DC	
8021696326634	RUBIK 4000K CRI90	F	700 mA	9 V DC	
8021696326849	RUBIK 3000K CRI90	F	700 mA	9 V DC	
8021696326856	RUBIK 4000K CRI90	F	700 mA	9 V DC	

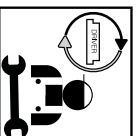
## LEGENDA ICONE



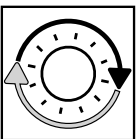
Sorgente luminosa non sostituibile. Quando la sorgente arriverà a fine vita dovrà essere sostituito l'intero apparecchio. Non-replaceable light source. Upon end of life of the light source, the whole product will be replaced.



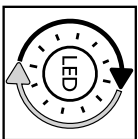
Dispositivo di alimentazione sostituibile dall'utente finale. Replaceable control gear by an end-user.



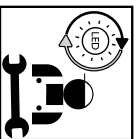
Dispositivo di alimentazione sostituibile esclusivamente da personale autorizzato. Replaceable control gear by authorized personnel only.



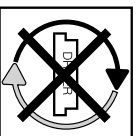
Sorgente luminosa sostituibile dall'utente finale. Replaceable light source by an end-user.



Sorgente LED luminosa sostituibile dall'utente finale. Replaceable LED light source by an end-user.



Sorgente luminosa sostituibile esclusivamente da personale autorizzato. Replaceable light source by authorized personnel only.



Dispositivo di alimentazione non sostituibile. Quando il dispositivo di alimentazione arriverà a fine vita dovrà essere sostituito l'intero apparecchio. Upon end of life of the control gear, the whole product will be replaced.









- 18.** Jei apsauginis stiklas yra įskilęs arba sudužęs, pakeiskite jį nedelsiant ir naudodami tik nuostatus atitinkančias keičiamas dalis.
- 19.** Šviesos šaltinis su nekeičiamais šviesos diodais (LED). Neišmontuokite gaminio, nes diodai gali pažeisti akis. Nejmerkite į vandenį. Valykite naudodami drėgną šluostę ir venkite stiprių tirpiklių ir ploviklių naudojimo.
- 20.** Prietaise įdiegtas lydysis saugiklis. Jei šviestuvą neįsijungia, pakeiskite lydijį saugiklį.
- 21.** I-ą elektros saugos klasę užtikrina bendra izoliacija bei apsauginis laidininkas (žeminimas) prijungtas prie metalinės šviestuvo dalies. Privalomas žeminimas
- 22.** II-ą elektros saugos klasę užtikrina bendra izoliacija ir dviguba izoliacija arba sustiprinta izoliacija. Žeminimas nėra būtinas.
- 23.** III-ą elektros saugos klasę užtikrina labai žemos įtampos maitinimas (mažesnis, nei 50 voltų). Žeminimas nėra būtinas.
- 24.** Neapsaugotas.
- 25.** Apsaugotas nuo kietųjų kūnų, kurių skersmuo didesnis, nei 50 mm. patekimo.
- 26.** Apsaugotas nuo kietųjų kūnų, kurių skersmuo didesnis, nei 12 mm. patekimo.
- 27.** Apsaugotas nuo kietųjų kūnų, kurių skersmuo didesnis, nei 2,5 mm. patekimo.
- 28.** Apsaugotas nuo kietųjų kūnų, kurių skersmuo didesnis, nei 1 mm. patekimo.
- 29.** Apsaugotas nuo dulkių patekimo.
- 30.** Visiškai apsaugotas nuo dulkių patekimo.
- 31.** Neapsaugotas.
- 32.** Apsaugotas nuo statmenai krentančių vandens lašų patekimo.
- 33.** Apsaugotas nuo vandens lašų, kurių kritimo didžiausias kampas yra 15°, patekimo.
- 34.** Apsaugotas nuo lietaus.
- 35.** Apsaugotas nuo vandens pusrų.
- 36.** Apsaugotas nuo vandens čiurkšlių.
- 37.** Apsaugotas nuo stiprių vandens čiurkšlių.
- 38.** Apsaugotas nuo laikino įmerkimo.
- 39.** Apsaugotas nuo įmerkimo tam tikram laikui.
- 40.** Prietaisas neturi būti uždengiamas šilumą izoliuojančia medžiaga.
- 41.** Dėmesio, elektros smūgio pavojus.
- 42.** Nežiūrėkite tiesiai į šviesos šaltinį.