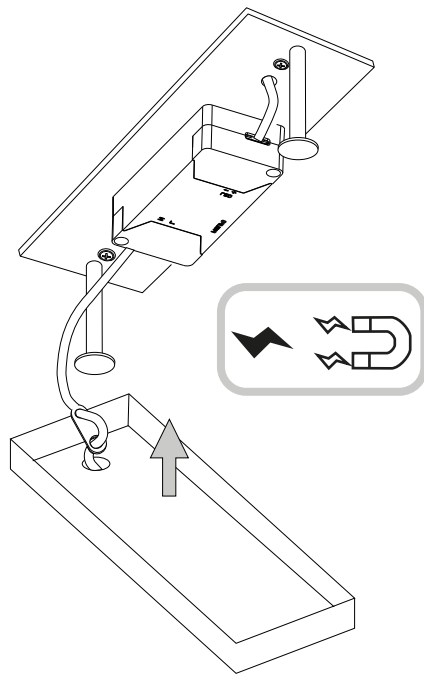


6

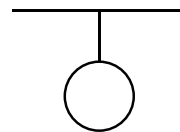


# ideal lux®



REV 18/09/2024

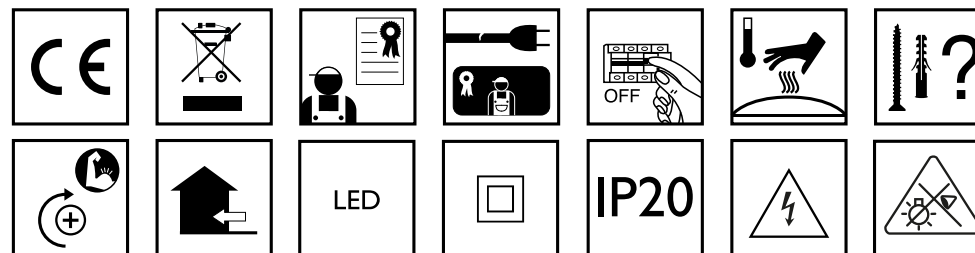
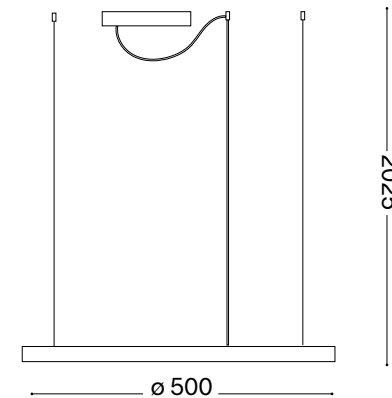
## Oracle Slim SP D050 Round DALI



Lampada a sospensione  
Suspension lamp  
Suspension  
Pendelleuchte  
Lámpara colgante  
Настольные лампы

**LED**

LED 28W / 220~240V 50/60Hz  
- 8021696304373 BIANCO 3000 K  
- 8021696342030 BIANCO 4000 K  
- 8021696304366 NERO 3000 K  
- 8021696342023 NERO 4000K

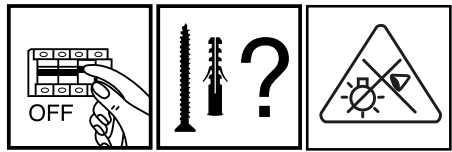


IDEAL LUX s.r.l.  
Via Taglio Destro 32  
30035 Mirano (VE) Italy  
www.ideal-lux.com

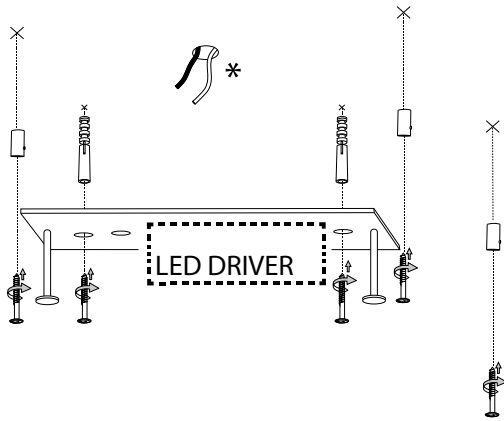
IDEAL LUX Warehouse  
Via delle Industrie, 8/D  
30036 Santa Maria di Sala (Venezia)  
8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.00

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

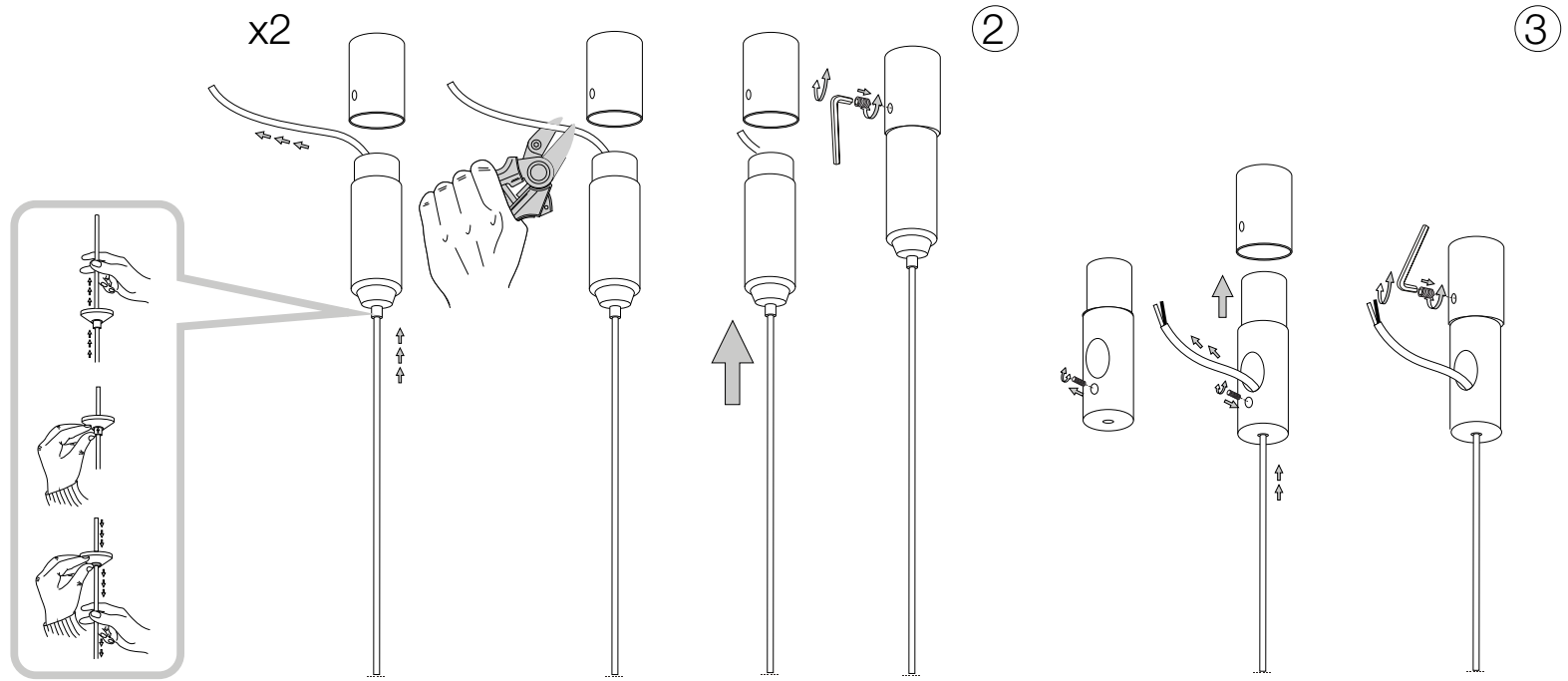
L'INSTALLAZIONE DI QUESTO APPARECCHIO DEVE ESSERE EFFETTUATA DA PERSONALE  
 QUALIFICATO. THE LIGHTING FITTING SHOULD BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.



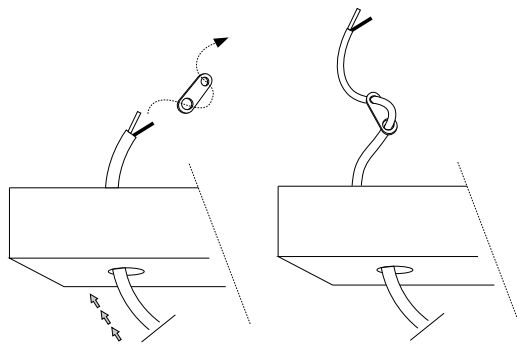
①



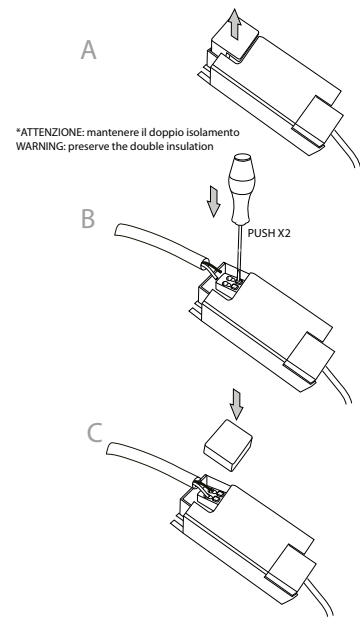
\* Attenzione, a seconda del sistema scelto (DALI/PUSH) il numero di cavi necessario all'installazione potrebbe variare. Affidarsi sempre a personale specializzato.  
 Warning, depending on the chosen system (DALI / PUSH) the number of wires required for installation may vary. Always rely on specialized electrician.



④

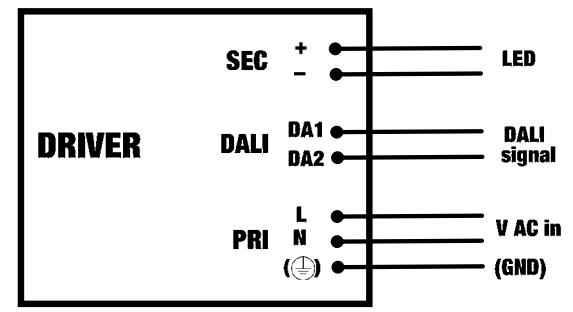


⑤

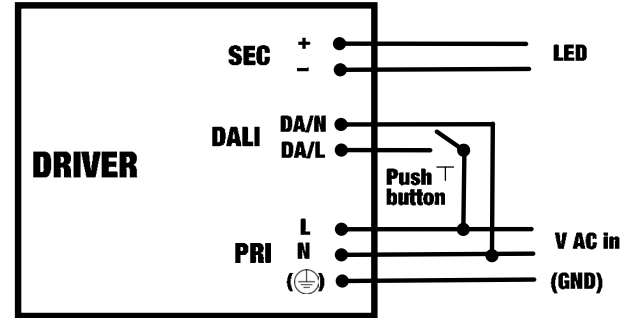


\*ATTENZIONE: mantenere il doppio isolamento  
 WARNING: preserve the double insulation

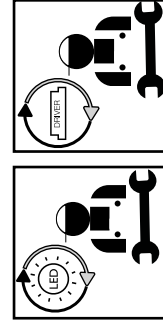
Collegamento DALI / DALI diagram



o/or  
 Collegamento Push (solo per driver 1-10V/Push o DALI/Push senza ingresso Push dedicato)  
 Push diagram (only for 1-10V/Push or DALI/Push drivers without dedicated Push input)



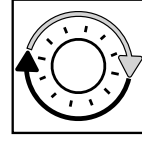
LA SICUREZZA DI QUESTO APPARECCHIO È GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DI QUESTE ISTRUZIONI, PERTANTO È NECESSARIO CONSERVARLE.  
 THE SAFETY AND RELIABILITY ARE GUARANTEED ONLY WHEN INSTALLATION INSTRUCTIONS ARE PROPERLY FOLLOWED. PLEASE KEEP THIS INSTRUCTION SHEET FOR FUTURE REFERENCE.



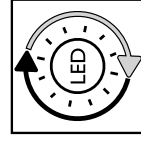
**Questo prodotto contiene una sorgente luminosa  
 di classe di efficienza energetica /  
 This product is provided with a light source  
 with efficiency energy class of:**

| EAN           | Sorgente Luminosa                                      | Classe Energetica | Light Source mA | Light Source V |
|---------------|--|-------------------|-----------------|----------------|
| 8021696304366 | ORACLE SLIM D050 E<br>ROUND MODULE<br>3000K DALI CRI90 | E                 | 700 mA          | 36 V DC        |
| 8021696304373 | ORACLE SLIM D050 E<br>ROUND MODULE<br>3000K DALI CRI90 | E                 | 700 mA          | 36 V DC        |
| 8021696342023 | ORACLE SLIM D050 E<br>ROUND MODULE<br>4000K DALI CRI90 | E                 | 700 mA          | 36 V DC        |
| 8021696342030 | ORACLE SLIM D050 E<br>ROUND MODULE<br>4000K DALI CRI90 | E                 | 700 mA          | 36 V DC        |

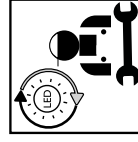
## LEGENDA ICONE



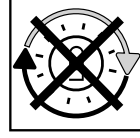
Sorgente luminosa sostituibile  
dall'utente finale.  
Replaceable light source  
by an end-user.



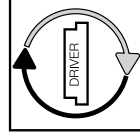
Sorgente LED luminosa sostituibile  
dall'utente finale.  
Replaceable LED light source  
by an end-user.



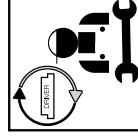
Sorgente luminosa sostituibile  
esclusivamente da personale  
autorizzato.  
Replaceable light source  
by authorized personnel only.



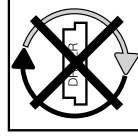
Sorgente luminosa non sostituibile.  
Quando la sorgente arriverà a fine vita  
dovrà essere sostituito l'intero apparecchio.  
Non-replaceable light source.  
Upon end of life of the light source,  
the whole product will be replaced.



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.



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.