



SCHEDA TECNICA

Tettoie senza sospensione a fune

Sono disponibili diverse varianti di tettoie con convertitori integrati.

- Tettoia solo con alimentazione a cavo elettrico (la sospensione parallela è montata direttamente sul soffitto)
- Altezza di sospensione standard: 3 m, fino a 5 m disponibile su richiesta
- Farbe: Colore: bianco opaco RAL 9016, altri colori RAL su richiesta
- Controllo: DALI standard, versioni TRIAC a 230V, Touch-DIM o Casambi su richiesta.

6.691 Tettoie senza sospensione a fune



6.691 Tettoie senza sospensione a fune

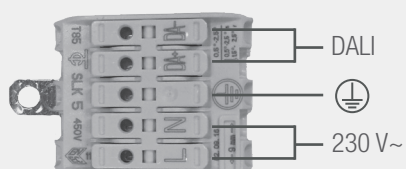
COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE		
1006299	Tettuccio 2x60W senza guida per il cavo	230 VAC INPUT	120 W	DALI CONTROL
1006845	Tettuccio 1x60W senza guida per il cavo	230 VAC INPUT	60 W	DALI CONTROL
1006840	Tettuccio 1x100W senza guida per il cavo	230 VAC INPUT	100 W	DALI CONTROL
1006303	Tettuccio 2x100W senza guida per il cavo	230 VAC INPUT	200 W	DALI CONTROL
1006836	Tettuccio 1x150W senza guida per cavi	230 VAC INPUT	150 W	DALI CONTROL
1006304	Tettuccio 2x150W senza guida per cavi	230 VAC INPUT	300 W	DALI CONTROL

Dati tecnici

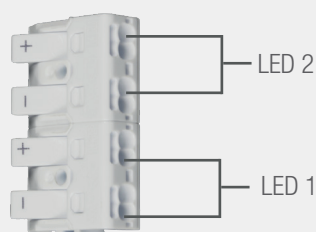
Tensione d'ingresso 230 V~ 50Hz AC/
DC

Collegamento elettrico

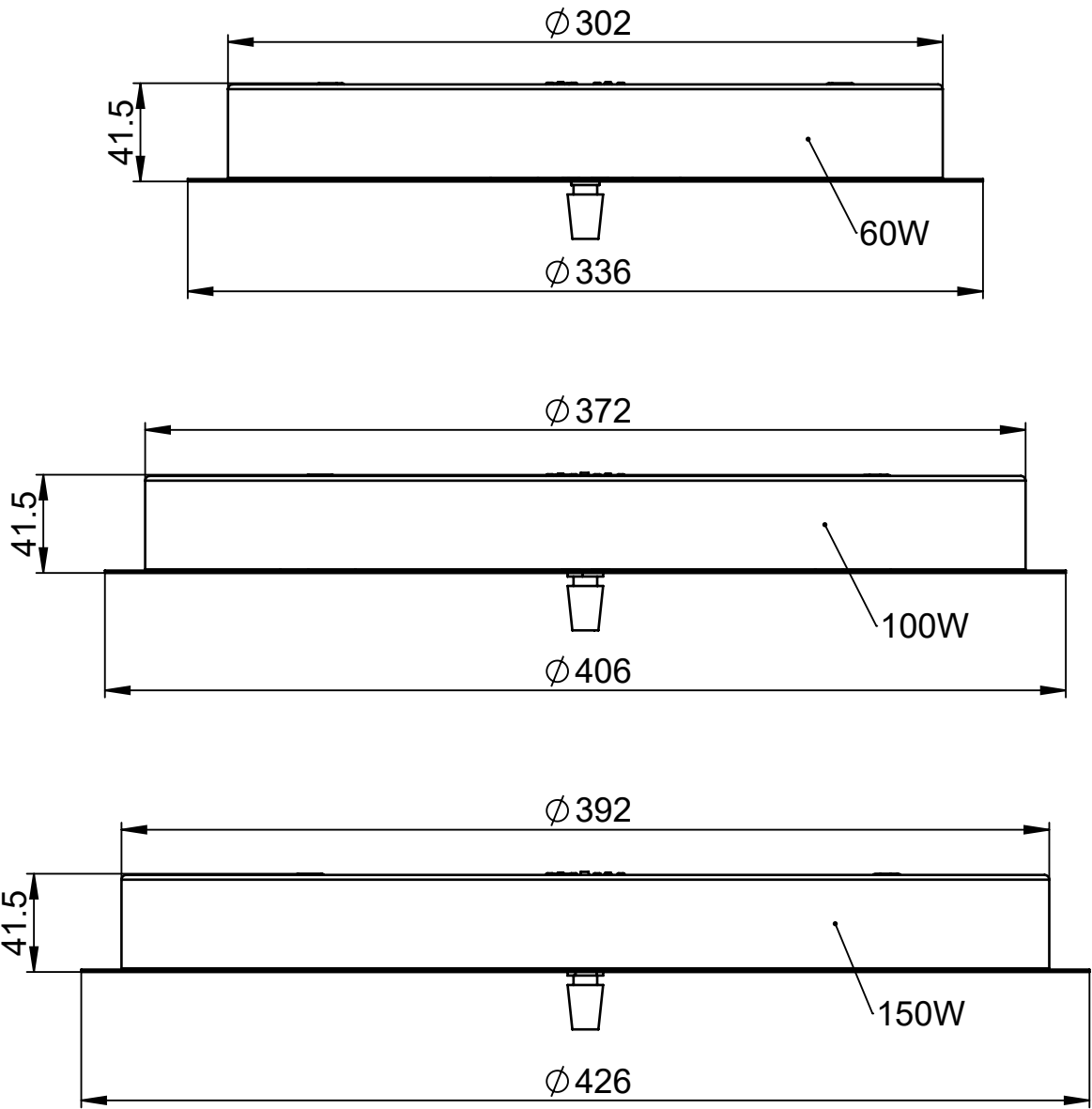
In



Out



Dimensioni

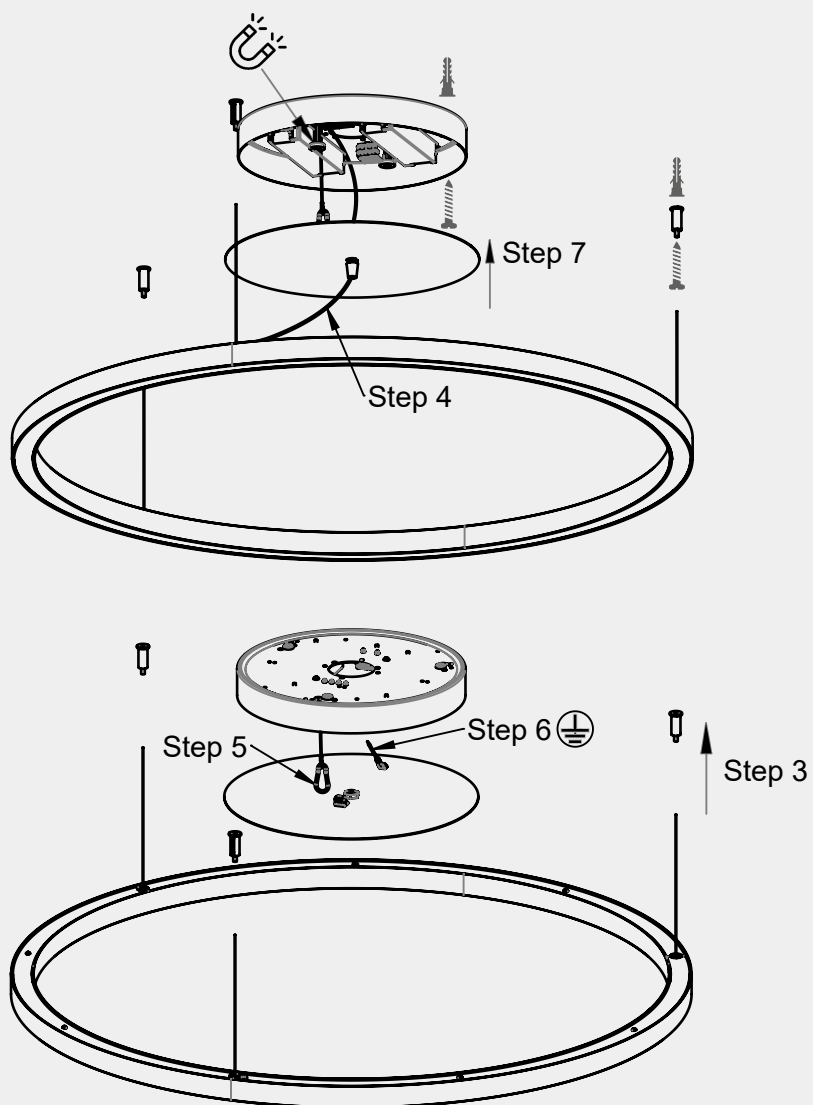


Istruzioni di montaggio

Step 1



Step 2



6.691 Tettoie senza sospensione a fune

Avvertenze

L'installazione e la messa in funzione devono essere eseguite solo da personale specializzato e autorizzato (elettricista). L'apparecchio viene utilizzato esclusivamente per l'illuminazione e deve essere installato in base alle norme di installazione. Ogni altro uso o installazione è considerato "non conforme all'uso previsto". In caso di mancata osservanza delle istruzioni di installazione, l'apparecchio può essere distrutto. In caso di difetto, restituire al produttore. Le istruzioni di installazione devono essere conservate. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche! Non può essere montato su superfici umide o conduttive. L'installazione e la messa in funzione dell'apparecchio, come pure eventuali modifiche dell'apparecchio, devono essere eseguite solo da specialisti autorizzati (elettricisti qualificati). Devono essere rispettate le norme nazionali di installazione. L'apparecchio deve essere staccato dalla rete prima di qualunque intervento su di esso. L'inserimento a caldo non è possibile e può causare danni all'apparecchio! Il produttore non è responsabile dei danni derivanti da un'installazione errata, da un funzionamento improprio o da modifiche non autorizzate dell'apparecchio. La lampada di questo apparecchio può essere sostituita solo dal produttore o da un tecnico di servizio da lui incaricato o da una persona altrettanto qualificata. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche! Se avete delle domande, contattate il produttore.



Scollegare l'apparecchio dalla tensione elettrica.



Attenzione: pericolo di scosse elettriche!



SMALTIMENTO

L'imballaggio deve essere restituito al DSD (Punto Verde). Smaltire l'imballaggio secondo il tipo. I vecchi apparecchi non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici. In conformità con le direttive UE, il dispositivo deve essere smaltito correttamente alla fine della sua vita utile. Così facendo, i materiali contenuti nel dispositivo vengono riciclati e si evita l'inquinamento ambientale. Consegnare il vecchio apparecchio in un punto di raccolta di rifiuti elettrici o in un deposito di materiali. Per ulteriori informazioni, contattate la vostra azienda locale di smaltimento dei rifiuti o la vostra amministrazione comunale.