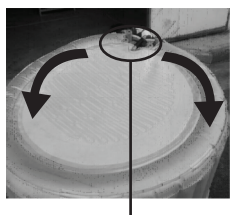
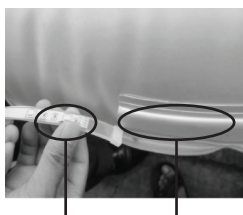


INSTALACE

1. Vybalte LED pásek z krabice a opatrně jej rozložte.
2. Pokyny týkající se nafouknutí vířivky naleznete v uživatelské příručce vířivky MSpa. Nafoukněte vířivku a rozložte LED pásek na její dno.
3. Otočte vířivku dnem vzhůru. Ujistěte se, že na místě instalace nejsou žádné ostré předměty nebo nečistoty. Před instalací doporučujeme na podlahu umístit podložku, která chrání vířivku. Připojte LED pásek (koncový bod) ke dnu vířivky vedle ovládací skříňky, připojení je možné ve směru i proti směru hodinových ručiček.
4. Najděte na dně vířivky spojovací kanálky z PVC, které slouží k upevnění LED pásku. Začněte na jedné straně ovládací skříňky, uchopte koncový bod LED pásku a postupně jej protáhněte PVC kanálky. Dbejte na to, aby přední strana pásku (s čipy) směřovala ke dnu vířivky.

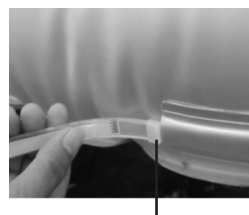


Vyberte si kteroukoli stranu ovládací skříňky a začněte připojovat LED pásek.



Přední strana pásku

PVC kanálek



Přední strana směřuje ke dnu vířivky.

Pamatujte na to, že konec přípojky napájení LED pásku nelze protáhnout PVC kanálkem.

Abyste snížili tření mezi LED páskem a PVC kanálkem během montáže nebo demontáže, před instalací nebo demontáží LED pásek jemně postříkejte trochou vody.

5. Během instalace dbejte na to, aby LED pásek zcela a správně procházel každým PVC kanálkem a aby nebyl zkroucený nebo hrbolatý. Nikdy netahejte LED za pásek nadměrnou silou, v opačném případě může dojít k poškození pásku a ztrátě záruky. Pro dosažení co nejlepšího světelného efektu umístěte LED pásek na dno vířivky tak, aby čipy směřovaly dovnitř vířivky.
6. Po protažení pásku všemi spojovacími kanálky z PCV vytvoří LED pásek na dně vířivky pravidelný kruh. Nyní vířivku otočte zpět a opatrně ji položte na podlahu. Najděte konec přípojky napájení LED pásku a poté jej připojte k síťovému adaptéru, který zapojte do zásuvky a zkontrolujte, zda LED pásek normálně funguje.

Připojte LED pásek k síťovému adaptéru.



Nyní si můžete užívat vířivku MSpa s LED světelnými efekty!