

Handleiding gebruik skytube



1. Zorg dat er voldoende plaats is waar u de skytube wilt plaatsen.

Door uitslag van de skytube moet er ongeveer 3 meter rondom de skytube vrij zijn. Uiteraard heeft dit ook te maken met de windkracht. Naar gelang er meer wind staat, moet de ruimte rondom groter zijn. Controleer tevens of er een stevige ondergrond is, er geen uitstekende objecten aanwezig zijn in de buurt en of er een stroompunt aanwezig is.

2. Verbind de blower met het stroompunt of met de stroomhaspel, die met het stroompunt verbonden is

Bij stap 2 monteren we de skytube op de blower. Hier kan de tweede persoon helpen, door ervoor te zorgen, dat de skytube de grond niet raakt. De skytube heeft aan de voet een klitteband band, welke de blower ook heeft.

Wanneer deze tegen elkaar aangehouden worden, ontstaat er een sterke hechting. De klitteband van de skytube heeft een verticale opening, waardoor de band makkelijk gemonteerd kan worden



3. Zet de blower aan zodat deze gaat dansen. Wanneer tijdens het dansen het gaat regenen, beoordeelt u zelf of de skytube kan blijven staan. Wij adviseren bij motregen de skytube te laten staan, bij harde regen de skydancer af te breken.

4. Opbergen: Bij harde regen of het einde van het evenement wordt de skytube afgebroken.

Zorg altijd, dat er twee personen zijn. Wanneer de ene persoon de schakelaar omzet, zodat de blower uitschakelt, vangt de andere persoon de skytube op.

Hierdoor valt deze niet op de grond en blijft de skytube schoon of wordt niet beschadigd. De eerste persoon haalt daarna de klitteband los van de blower, zodat de onderkant ook los is. Wanneer beide personen een uiteinde van de skytube hebben, kunnen ze deze samenopvouwen en weer opbergen in de opbergtas.

Belangrijk: Wanneer de skytube tijdens het dansen nat geworden is, mag deze niet nat opgevouwen / opgeborgen worden. Wanneer dit wel gebeurt, kan de skytube beschadigen!