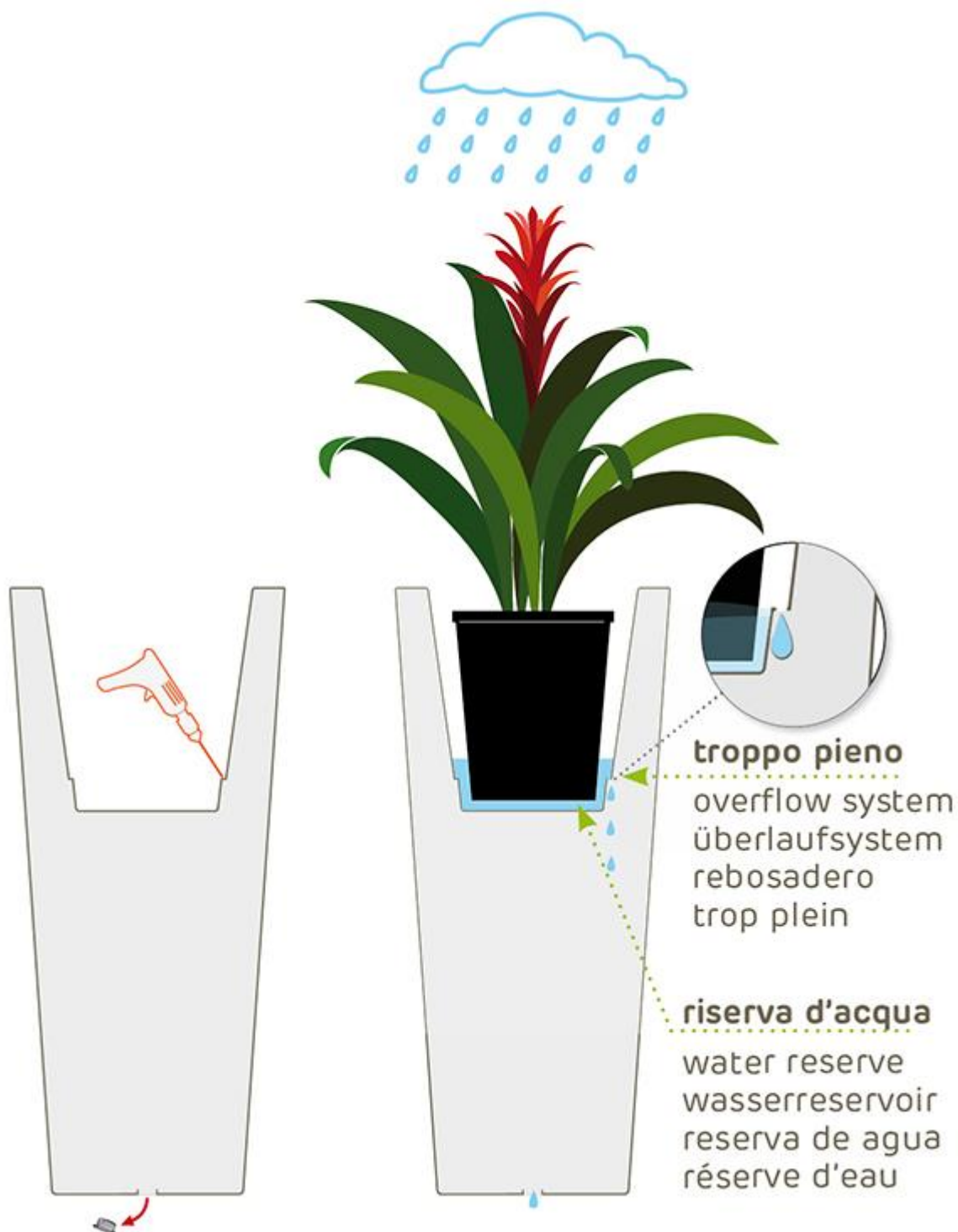


Manuale d'Uso Vaso Luminoso STAR



1. Utilizzo come copri vaso outdoor

Se il vaso viene posizionato all'esterno, praticare internamente un foro nel punto indicato, ove previsto, e togliere il tappo filettato dal fondo se presente. In caso di pioggia i fori permetteranno all'acqua in eccesso di fuoriuscire dal vaso. Inserire poi la pianta col suo contenitore d'origine all'interno del vaso per utilizzarlo come sottovaso e riserva d'acqua.



2. Istruzioni per la pulizia

- Pulire con una spugna bagnata con acqua e detergente liquido neutro
- Risciacquare con un panno bagnato
- Si raccomanda di evitare l'uso di detergenti contenenti solventi e/o alcool etilico

ATTENZIONE: l'esposizione continua e prolungata ai raggi solari può causare l'alterazione del colore originale.

3. Avvertenze

1. In caso di sostituzione della lampadina, assicurarsi che la presa di corrente sia scollegata;
2. Collegare la spina dell'apparecchio in una presa collocata in un luogo protetto dalla pioggia e dagli spruzzi d'acqua;
3. Se il cavo flessibile esterno di questo apparecchio viene danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal costruttore, dal suo servizio di assistenza, o da personale qualificato equivalente, al fine di evitare pericoli;
4. Nelle versioni sprovviste di interruttore sul cavo di alimentazione, collegare la spina dell'apparecchio sotto una presa comandata da interruttore;
5. Si sconsiglia l'utilizzo e/o l'installazione dei prodotti luminosi su superfici/pavimentazioni non solide (sabbia, terra, erba, sassi, ghiaia, ecc.). Inoltre, i prodotti luminosi non dovranno essere installati in prossimità (adiacenti e sullo stesso piano) di piscine e/o ambienti d'acqua;
6. Nel caso in cui RGB LED LIGHT KIT viene smontato dal corpo lampada, evitare il contatto diretto dello sguardo con i LED accesi;
7. Gli oggetti luminosi, se allestiti con terra, piante e/o vasi, dovranno essere fissati al suolo con i nostri sistemi di ancoraggio, ove previsti;
8. I vasi light Outdoor sono dotati di fori di drenaggio all'interno e sul fondo del vaso, oppure di canaletta di scolo. Entrambe le soluzioni servono per favorire la fuoriuscita dell'acqua in eccesso.