

# Lieferinformation

## Delivery Information

### MODELL 71 Cascade RGB

### MODEL 71 Cascade RGB

MO-71



Packliste		Packing list	
Menge	Bezeichnung	Quantity	Description
1	Cascade	1	Cascade
1	Schraubensatz	1	screw set
	Montageanleitung (siehe Rückseite)		assembly instruction (see overleaf)

#### Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt aus EDELSTAHL entschieden. Damit Sie lange Freude an diesem Produkt haben, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

##### • Pflegetipps:

- Bei Bedarf die Edelstahlteile nur mit einem handelsüblichen Edelstahlreiniger und einem weichen Tuch abreiben.
- **Keine** Putzschwämme aus Stahlwolle oder säurehaltige Reiniger für die Edelstahlteile verwenden (Essig-, Zitronen- oder Salzsäure, Fliesenreiniger)

##### • In den Wintermonaten:

Die Zuleitung absperren und die Cascade komplett entleeren!

#### Dear Customer,

You decided to buy a high quality stainless steel product.

To make sure that you get long lasting pleasure out of the product, please observe these instructions:

##### • care tips

- wipe the stainless steel parts as required with an ordinary stainless steel cleaner and a soft cloth only.
- **Do not** use steel wool or acidiferous cleaner for the stainless steel parts (ethanoic, hydrochloric or citric acid).

##### • During the winter months:

Shut off the water line and drain the complete cascade!

#### Hinweis:

Empfohlene Pumpenleistung 0,35KW / 230 Volt

#### Empfohlene Fördermenge

Cascade	300mm	2500l/h
Cascade	500mm	3600l/h
Cascade	800mm	5800l/h

#### Note:

Recommended pump output 0,35KW / 230 Volt

#### Recommended flow

Cascade	300mm	2500l/h
Cascade	500mm	3600l/h
Cascade	800mm	5800l/h

geprüft auf Vollständigkeit  
und einwandfreie Qualität:

checked for completeness  
and sound quality:

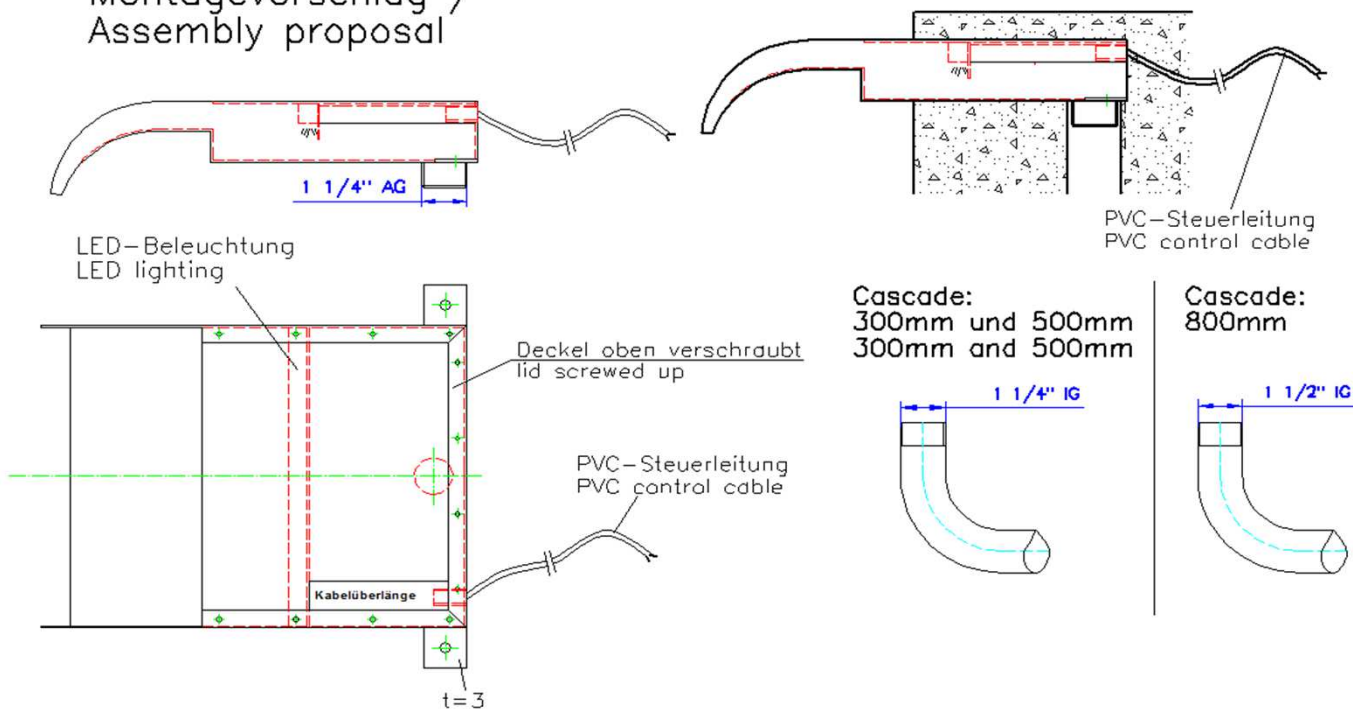
# Montageanleitung

## Instruction for assembly

**MODELL 71 Cascade RGB**  
**MODEL 71 Cascade RGB**

**MO-71**

Montagevorschlag /  
Assembly proposal



**Info:**

Nach absperren der Leitung kann das Wasser konstruktionsbedingt noch ca. 10-15 Sekunden nachlaufen.  
Dies ist normal und stellt keine Fehlfunktion dar!

**Information:**

For construction reasons, the water may continue to drip for some 10 to 15 seconds after closing the valve.  
This is normal and not a malfunction!