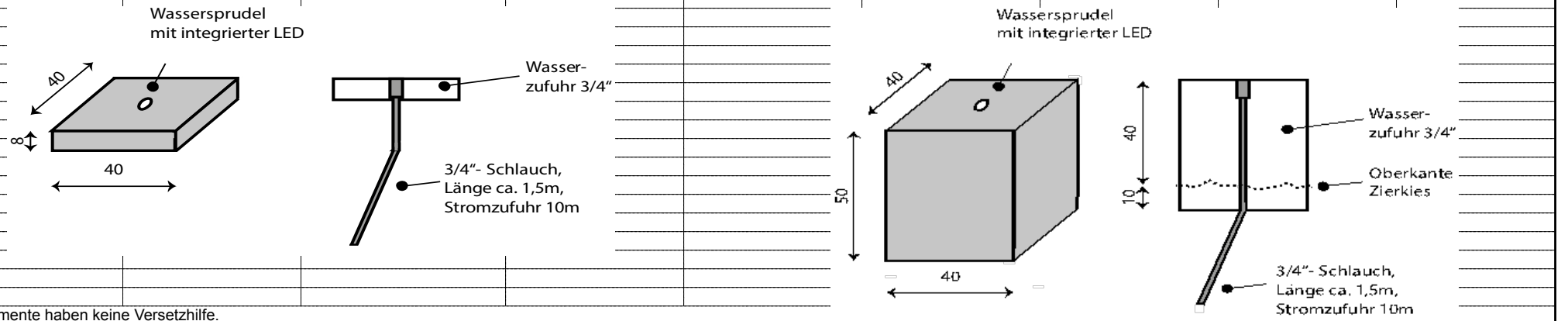




**Wassersprudel**  
07.15

Bezeichnung	Nennmaße	Ausführung	Bewehrung	Fase	Normung	Gewicht	Einbauten	Leistungsdaten
	ca. mm			ca. mm		kg/Stck.		
Kubus mit Wassersprudel und Beleuchtung	400x400x500	Wassersprudel Quellsar mit integriertem LED-Spot in Oberseite	unbewehrt	3 x 3 Aufstandsfläche x 10	DIN EN 13198 und DIN EN 206 / DIN 1045.	184	Spot mit 6 LEDs mit Induktionstechnik Sprudel mit max. 5cm Höhe	Leistungsaufnahme 1,6 Watt Leuchtstärke 0,6 Watt benötigte Pumpenleistung 1000 l/Std.
Trittplatte mit Wassersprudel und Beleuchtung	400x400x80	Wassersprudel Quellsar mit integriertem LED-Spot in Oberseite	unbewehrt	3 x 3	DIN EN 13198 und DIN EN 206 / DIN 1045.	29	Spot mit 6 LEDs mit Induktionstechnik Sprudel mit max. 5cm Höhe	Leistungsaufnahme 1,6 Watt Leuchtstärke 0,6 Watt benötigte Pumpenleistung 1000 l/Std.



Die Elemente haben keine Versetzhilfe.

Die Sprudel- und Beleuchtungselemente werden werkseitig eingebaut.

Für die Stromzufuhr ist ein ca. 10 m langes Anschlußkabel, für die Wasserversorgung ein 3/4"-Spiralschlauch einbetoniert. Die Anschlüsse erfolgen mittig von der Unterseite der Elemente.

Das Sprudel- und Beleuchtungselement benötigt ein 12-Volt-Trafo mit einer Leistungsaufnahme von 10 Watt.

Als optionales Zubehör sind Netzgerät, Mehrfachverteiler und Verlängerungskabel, ein Installationsset (GFK-Becken, Rost + Zubehör) sowie eine Pumpe lieferbar.

Zu beachtende Einbauhinweise siehe:

Das Aufstellen eines Wassersprudels – so wird es gemacht