

AQUA

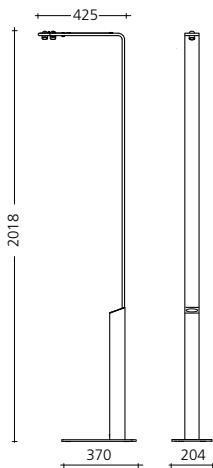




Design 2016

## AQUA

Mit der AQUA beschreitet BALTENSWEILER bei der Entwicklung von leistungsstarken LED-Leuchten neue Wege. Die wassergekühlte Stehleuchte ermöglicht bei kompaktem Leuchtenkopf eine grosse Lichtleistung von 12000 Lumen. Das Indirektlicht, bestückt mit Dim-To-Warm-LEDs (siehe S. 8/9) und zwei individuell richtbaren Direktstrahlern ermöglichen den Einsatz in unterschiedlichen Bereichen. Die Kombination der beiden separat ansteuerbaren Lichtquellen ermöglichen Stimmungen vom hellen Arbeitslicht bis zum gedimmten Akzentlicht mit warmen Lichtfarben. Die AQUA wird über die Fernbedienung DI-ON und den Tastern an der Leuchte bedient oder automatisch über den Präsenzsensoren geregelt. Die Erstauflage von 500 Stück ist nummeriert und von G. Baltensweiler signiert.



### Allgemeine Daten

#### Ausführung

alu oder schwarz eloxiert,

**Sockel** grau oder schwarz

#### DI-ON-Fernbedienung

integriert, alu oder schwarz

**Kabel** schwarz

### Technische Daten

**Leuchtmittel** COB-LEDs

**Lichtfarbe** 3500K-1800K DTW

**CRI/RA** min. 90

**Lichtstrom (lm)** 12000

#### Nennleistung / Spannung

140W / 220-240V ~ / 50-60Hz

**Regelung** PIR-Sensor (Bewegungssensor)

**Steuerung** schaltbar und dimmbar über Fernbedienung DI-ON und Taster an Leuchte (7 Helligkeitswerte)

**EEK** A++

#### Hinweis

Leuchte darf nicht mit externem Dimmer betrieben werden



Der Lichtstrahl der beiden Kugelspots kann um 30° aus der Mitte verstellt werden.  
(Ausstrahlwinkl je 25°)



Die runde Fernbedienung DI-ON kann im Ständer platziert werden.  
Die Leuchte ist jederzeit auch über die im Ständer integrierten Taster bedienbar.



Jede Leuchte ist signiert und nummeriert.

