

**BRIGG WALL**  
Wandleuchte

Wall Lamp

Mehrfach design-prämiert, hier die Wandversion des BRIGG-Leuchtsystems. Ausführungen für verschiedene Leuchtmittel in 12V oder 230V und in Power LED-Technik stehen hier zur Auswahl. Drehbar einseitig abstrahlend ebenso wie starr doppelseitig leuchtend.

Awarded many design prizes, here is the wall version of the BRIGG lighting system. The range includes designs for different types of bulb in 12 or 230V (120V) and in power LED technology. Rotating, radiating light in one direction only, or rigid, radiating light to both sides.

**BRIGG WALL drehbar**

- WBB** [ ] [ ] [ ] 12V
- WBD** [ ] [ ] [ ] 230V (120V)

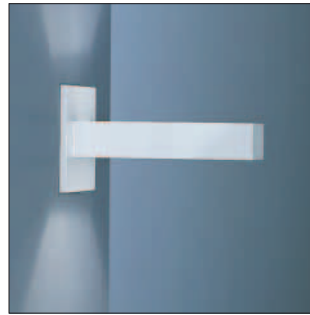
Der Leuchtenkopf ist stufenlos drehbar. Abstrahlung einseitig. Montage direkt auf die Wand oder auf Schaltdose, eventuell mit eingebautem Trafo (Artikel ZLD). Die Befestigungsschrauben sind im Abstand auf Schaltdose bzw. Hohlwanddose passend.



**BRIGG WALL starr**

- WBA** [ ] [ ] [ ] 12V
- WBC** [ ] [ ] [ ] 230V (120V)

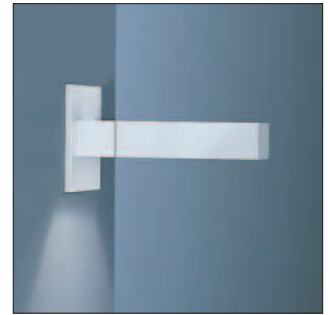
Der Leuchtenkopf ist starr, die Abstrahlung zweiseitig. Die Montage erfolgt direkt auf die Wand bzw. auf eine Schaltdose. Die Befestigungslöcher sind auf die Dose abgestimmt.



**BRIGG WALL LED**

- WBB** [ ] [ ] [ ] **L E D**

Die drehbare, einseitig abstrahlende Version in LED Powertechnik, 3 x 1,2 Watt. Das LED Leuchtmittel ist mit 40° Optik ausgestattet und warmweiß strahlend (2700k). Andere Lichtfarben auf Anfrage. Netzteil siehe unten.



**BRIGG WALL rotateable**

The light head pivots 360° around its horizontal axis. Light distribution in one direction only. For use with low-voltage bi-pin lamps (WBB) or high-voltage halogen G9 lamps (WBD).

US only: square canopy for use with single gang box included.

**BRIGG WALL rigid**

Light head rigid. Light distribution in two directions. For use with low-voltage bi-pin lamps (WBB) or high-voltage halogen G9 lamps (WBD).

US only: square canopy for use with single gang box included.

**BRIGG WALL LED**

This rotating version, radiating light in one direction in LED power technology, 3 x 1.2 watts. The LED's are designed with a 40° optic, and radiate warm white (2700k). Other light colours on application. LED drivers see below.

US only: square canopy for use with single gang box included.

Farben / Colors

- MWS** **MSW** **MAS**

Leuchtmittel / Lamps (12V Halogen)

- [ ] [ ] [ ] [ ]
- QT-LP9  
QT-FLP 12
- 12 V  
max  
50 W
- G4  
GY 6,35

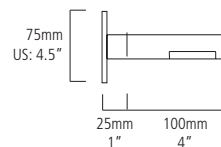
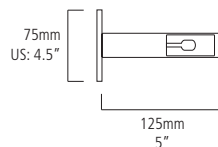
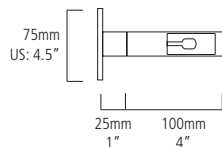
Leuchtmittel / Lamps (LED)

- Power  
LED
- 350  
mA
- 3,6  
WATT
- 2700  
Kelvin
- 630  
cd

Leuchtmittel / Lamps (230V Halogen)

- [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
- Halopin  
G9
- QT-LP  
13
- 230 V  
max  
60 W
- 120 V  
max  
60 W

- IP 20
- 
- 



**Schutzglas**

- ZLC** **G S A**

Aufsteckbares satiniertes Boro-silikat-Schutzglas, hitzebeständig. Rahmen in Edelstahl.

**Cover glass**

Push-in borosilicate cover glass, stainless steel frame.



**Einbaudose mit Trafo**

- ZLD**

Zur Direktmontage der Niedervolt Leuchte inklusive Trafo 230/ 12V, 20-70VA.

**Junction box**

Incl. 70W electronic transformer 230V (not available for US)



**Einbaudose mit LED Netzteil**

- ZLL**

Zur Direktmontage der LED Leuchte inklusive Netzteil 230V 350mA, 3 x 1,2 Watt.

**Junction box for LED version**

included 3 x 1.2 Watt 350 mA, Konverter 95 - 260 V.



iF Design Award  
iF Öko Design Award

Design: Hans Vetter +  
Peter Steng

