

LED

## wittenberg »fernglas« AUFBAUSTRALER **wi-ab-2r**

Der Aufbaustrahler »fernglas« gehört zur Strahlerserie »wittenberg« und zeichnet sich durch seine hohe Flexibilität sowie präzise, leichte Positionierbarkeit aus. Die Strahlerköpfe sind 90° schwenk- und 355° drehbar und thermisch vom Gehäuse getrennt. Standardfarben: chrom glänzend, RAL 9016 weiß matt, mawa 9005 schwarz matt und DB 702 grau metallic, weitere RAL-Farben und mawa-Eloxalfarben auf Anfrage.



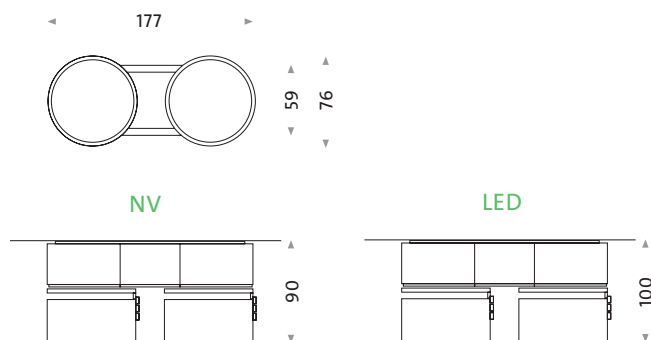
**DESIGN PLUS**  
powered by: **light+building**



German  
Design Award  
2012  
NOMINEE



Award 2011  
The Chicago Athenaeum



### wi-ab-2r

Design: Jan Blieske / Michael Siegl /  
mawa design

Aufbaustrahler, 2 Strahlerköpfe, gerundet  
elektr. Trafo/Konverter im Gehäuse,  
Aluminium pulverbeschichtet

**NV:** GY 6,35 für QT12 35 W/12 V, EEL=A+, A, B,  
Abstrahlwinkel: 15° (Standard) / 30° / 45°  
empfohlenes Leuchtmittel:

Osram Halostar Pro 35 W, EEL= B

**LED:** 8,4 W / 700 mA, CRI > 90, 2700 K / 3000 K,  
Abstrahlwinkel: 15° / 24° / 37°, 750 lm,  
LED Lebensdauer > 50 000 Std., EEL= A

Gewicht: **NV** 936 g, **LED** 1042 g