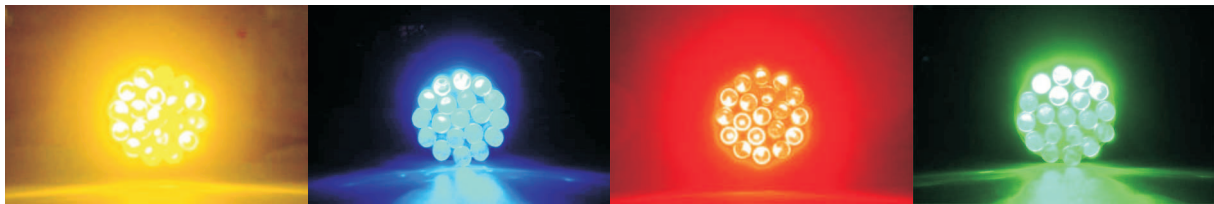


Abstrahlrichtung
 V = nur nach vorn
 RU = rundum



BA 15 s

Bei LED-Lampen mit Abstrahlrichtung " V " müssen die LEDs waagrecht zur Fahrbahn stehen, um die optimale Ausleuchtung zu garantieren!



BA15s LED

für Blinker, Rücklicht, Bremslicht und Showbeleuchtung

Abstrahlrichtung: **V und RU**

Sockel: BA15s

V-35530 BA15s 12V LED weiss

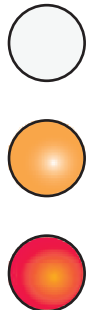
V-35531 BA15s 12V LED amber

V-35532 BA15s 12V LED rot

S Sockellänge: 18mm

K Kopflänge: 31mm

D Kopf-Ø: 26,5/20,5mm



BA15s LED

für Blinker, Rücklicht, Bremslicht
und Showbeleuchtung

Abstrahlrichtung: **V**

Sockel: BA15s

LEDs: 19 Stück, sehr hell

V-14802 BA15s 12V LED weiß

V-14799 BA15s 12V LED blau

S Sockellänge: 19mm

K Kopflänge: 23mm

D Kopf-Ø: 26mm

**BA15s LED kurz**

kurze Bauweise für "flache" Rücklichter

für Rücklicht, Bremslicht
und Showbeleuchtung

Abstrahlrichtung: **V**

Sockel: BA15s

LEDs: 14 Stück, sehr hell

V-10850 BA15s 12V LED rot kurz

S Sockellänge: 19mm

K Kopflänge: 15mm

D Kopf-Ø: 26mm

**BA15s LED**

für Blinker, Rücklicht, Bremslicht
und Showbeleuchtung

Abstrahlrichtung: **V und RU**

Sockel: BA15s

LEDs: 54 Stück, extrem hell (5W)

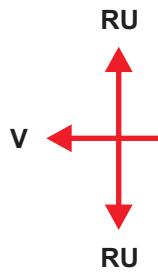
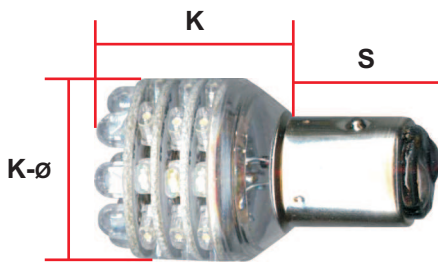
V-19452 BA15s 12V LED weiß

S Sockellänge: 19mm

K Kopflänge: 31mm

D Kopf-Ø: 25mm





Abstrahlrichtung
 V = nur nach vorn
 RU = rundum



BA 15 d

Bei LED-Lampen mit Abstrahlrichtung " V " müssen die LEDs waagrecht zur Fahrbahn stehen, um die optimale Ausleuchtung zu garantieren!

BA15d LED

für Rücklicht / Bremslicht
 und Showbeleuchtung

ACHTUNG:
 diese Lampe ist als Ersatz für eine 2
 Fadenlampe mit Masse am Gehäuse
 verdrahtet !

Abstrahlrichtung: **V und RU**

Sockel: BA15d

LEDs: 36 Stück, sehr hell

V-20822 BA15d 12V LED weiß

S Sockellänge: 20mm
K Kopflänge: 25mm
D Kopf-Ø: 25mm

