



**Artikelnr.: 007358**

8,95 EUR

Anschluss:	230 Volt
Leuchtmittel:	für MR16 mit 50 mm Schirmdurchmesser
Socket:	GU10 Brandschutz Fassung
Ausführung:	Inklusive GU10 Fassung mit Zugentlastung
Einbautiefe:	je nach Leuchtmittel
Farbe:	Bicolor (Alu poliert/gebürstet)
Außendurchmesser:	84 mm
Schwenkbar:	Nein
Schutzart:	IP44
Einbau Durchmesser:	57 mm
Aufbauhöhe:	2 mm

## Feuchtraum Einbau Spot BiColor rund IP44 mit Schutzglas inkl. GU10 Sockel

Feuchtraum-Einbauleuchte rund 80 mm für Halogen- oder LED Leuchtmittel mit 50 mm Reflektor Durchmesser.

**Lieferung inklusive GU10 Brandschutz Keramikfassung** mit Sicherheits Isolierteil, Zugentlastung und einem hitzebeständigem Überzug (direkter Anschluss an 230 Volt, kein Trafo benötigt).

**Edle zweifarbige Optik:** Innenring ALU glänzend und Außenring ALU gebürstet (matt)

Einfache Montage: der innere Ring lässt sich von hinten heraus drücken, das Leuchtmittel einsetzen und dann den Ring wieder einsetzen.

Den GU10 Sockel auf die Anschlüsse des Leuchtmittel stecken und den Einbaustrahler mithilfe der Federklammern in das Bohrloch einsetzen und fixieren.

Das angegebene Maß für das Bohrloch ist ein Mindestmaß. Das Bohrloch darf etwas größer ausfallen, weil der Einbaustrahler mit seinem Ausmaß gewisse Toleranzen überdecken kann.

Sollten Sie ein deutlich größeres Bohrloch abdecken wollen, empfehlen wir unsere [Druckguss Ausgleichsblenden](#).

Einfacher Leuchtmittelwechsel. Lieferung ohne Leuchtmittel!

Wir empfehlen LED Leuchtmittel.

Passende Leuchtmittel finden Sie bei uns unter: [GU10 LED-Leuchtmittel](#).

Beitrag zu Feuchtraum Einbaustrahler

## Stilvoller Feuchtraum Einbauspot ideal z.B. für die Veranda

Passende Leuchtmittel finden Sie bei uns unter: [GU10 LED-Leuchtmittel](#).

Achten Sie auch auf unsere Leuchten-Varianten bzw. ähnliche Artikel:

- Feuchtraum Einbau Spot BiColor eckig IP44 mit Schutzglas inkl. GU10 Fassung
- Feuchtraum Einbau Spot Chrom eckig IP44 mit Schutzglas inkl. GU10 Sockel
- Feuchtraum Einbau Spot weiß rund mit Schutzglas IP44 inkl. GU10 Sockel