

Eine klassisch-elegante Leuchte mit gewölbtem Schirm und opalenem Schraubglas in Kugelform als Standleuchte.  
 Aus traditionell gefertigten Guss- und Drückteilen mit geschwungenem Bogenarm.  
 Besonders in der tiefschwarzen Variante besticht sie mit ihren harmonischen Rundungen als ideale Park-, Garten- und Hofleuchte.

**EBOLICHT**  
 — SEIT 1911 —





# Mainz Kugel Stand

Kollektion EBOLICHT

<p><b>Abgebildete Leuchte:</b>                  Reflektor-Ø 260 mm, aus hochwertigem rostfreiem Aluminium, außen Tiefschwarz (A/S), innen Reinweiß, opalenes Kugelglas bis 60 Watt, Standrohr aus Stahlrohr und Fußplatte aus Massiv-Eisen, spezialgrundiert und Tiefschwarz (S/S) beschichtet, in Fußplatte anschlussfertig verdrahtet, Leuchten-Gesamthöhe 1400 mm</p> <p>Mit hochwertiger Porzellanfassung E27, für Glühlampen bis max. 60/100 Watt</p>	<p><b>Reflektor-Ø</b>                  260 mm</p> <p><b>Glas-Ø / Reflektorhöhe mit Glas</b>                  160 mm / 200 mm (max. 60 Watt)                  180 mm / 230 mm (max. 100 Watt)</p> <p><b>Leuchten-Gesamthöhe</b>                  ■ 1400 mm    ■ 1800 mm                  1600 mm    2000 mm                  ■ Haupttypen</p> <p>Sonderausführungen auf Anfrage</p>	<p>Standrohr ausschließlich in Stahl, mit massiver Fußplatte Ø 150 mm verschweißt</p> 	  <p><b>E27</b>    <b>E27</b></p>    
--	--	--	---




## Materialien - Oberflächen des Reflektors

Aluminium beschichtet / lackiert




-  Tiefschwarz A/S
-  Reinweiß, RAL 9010 A/W

Sonderlackierung in RAL-Farbtönen möglich

## Aluminium natur



-  ohne Lackierung A/R
-  Klarlack matt A/M
-  Klarlack glänzend A/G

## Kupfer natur

-  ohne Lackierung K/R
-  Klarlack matt K/M
-  Klarlack glänzend K/G

## Materialien - Oberflächen des Standrohrs

Stahlrohr beschichtet / lackiert

-  Tiefschwarz S/S
-  Reinweiß, RAL 9010 S/W

Sonderlackierung in RAL-Farbtönen möglich