







Eine universelle Leuchte mit flachem Reflektor und opalem Schraubglas in Kugelform als Standleuchte.

Aus traditionell gefertigten Guss- und Drückteilen mit geschwungenem Bogenarm.

Die universelle Garten-, Hof- und Wegeleuchte ist dort, wo noch Wert auf klassische Details gelegt wird, nicht wegzudenken.



Krems Kugel Stand

<p>Abgebildete Leuchte: Reflektor-Ø 300 mm, aus hochwertigem rostfreiem Aluminium, außen Tiefschwarz (A/S), innen Reinweiß, opales 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>Reflektor-Ø 250 mm ■ 350 mm 300 mm ■ 400 mm</p> <p>Glas-Ø / Reflektorhöhe mit Glas 160 mm / 200 mm (max. 60 Watt) 180 mm / 230 mm (max. 100 Watt)</p> <p>Leuchten-Gesamthöhe ■ 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> 	 E27  E27
		<p>CE 230 V 50 Hz</p> <p> IP 54 Außenbereich</p> <p>  elektrische Bauteile geprüft</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