

Art.-Nr. 4156: Gartenstrahler Erdspießleuchte 10W 3000K IP67 230V 1.8m Kabel mit Stecker

Produktbilder





Angaben in mm



Produktbeschreibung

LED Gartenspot 10W | Schutzart IP67

In diesem 10W LED Gartenspot sind die LEDs fest verbaut, die eine Leuchtlevensdauer von ca 30.000 Stunden haben. Eine kurze Beispielrechnung: Wenn der Gartenspot pro Tag 6 Stunden leuchtet, dann sind über 20 Jahre nötig, um die Nennlevensdauer von 30.000 Stunden zu erreichen.

Der zylinderförmige Leuchtkopf hat Kühlrippen, die entstehende Wärme im Inneren des Lichtkörpers schnell nach außen ableiten, was auch wieder die lange Lebensdauer unterstützt. Mit der Schutzart IP67 überdauert dieser Gartenspot sogar zeitweiliges Untertauchen in Wasser. Es wird angenehmes, warmweißes Licht abgegeben.

Anwendungsbereiche

Die Erdspeißleuchte kennt im Außenbereich vielfältige Einsatzgebiete. Bäume, Sträucher und Hecken werden mit LED-Licht in Szene gesetzt. Standbilder, Brunnen oder Teichanlagen werden dekorativ angeleuchtet. Für die Sicherheit und Orientierung werden Zufahrtswege und Terrassen mit einem gerichteten Lichtstrahl erleuchtet oder mit Lichtakzenten eingerahmt.

Herstellergarantie: 3 Jahre.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Gartenstrahler Erdspießleuchte 10W 3000K IP67 230V 1.8m Kabel mit Stecker
Artikelnummer / SKU	4156
EAN	4063592008898
Hersteller EAN	4063592008898
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	schwenkbar

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	905310
Garantie	3 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP67
Farbwiedergabe	>70 Ra
Abstrahlwinkel	30 Grad
Form	rund
Rahmenfarbe	schwarz

Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Chip-Typ	COB/Filament
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	3000 K
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	180 V/AC - 264 V/AC
Energieverbrauch	10 W
Leistung	10 W
Lichtstrom	750 Lumen
Nennlichtstrom	750 Lumen
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz
Netzteil	intern
Zündzeit	1 s
Gehäusefarbe	schwarz
Produktbreite	86 mm
Produkthöhe	238 mm
Produktdurchmesser	56 mm

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +40 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	40 °C