

Produktdatenblatt | Garten- / Wegeleuchten - LED

Artikelnummer:	<b>WLG75101502</b>
Serienname:	
EAN:	4037293028240
Zolltarif:	94054239900



**Artikelbeschreibung**

LED Wegeleuchte 755mm ■ anthrazit ■ IP65 ■ 100-240V  
 ■ 10W ■ 3000K ■ 528lm

Massive Wegeleuchte gefertigt aus Aluminium im Druckgussverfahren und pulverbeschichtet. Die Leuchte ist perfekt zur Beleuchtung von Gehwegen, als Randbeleuchtung für Beete und vieles mehr geeignet. Dank der Bauform entsteht bei der Leuchte kein Blendeffekt. Der Sockel hat einen Durchmesser von 120mm. Der Anschluss erfolgt über eine bereits vormontierte Schraubmuffe. Für mehr Gestaltungsmöglichkeiten gibt es die Leuchte auch mit einer Höhe von 36cm (WLG35101502). Der Abstrahlwinkel beträgt 330°. Die Lieferung erfolgt inkl. Bodenanker.

**Technische Spezifikation** (ETIM 8 - EC000301)

Schutzklasse	I	Schlagfestigkeit	IK06
Breite (mm)	130,00	Nennspannung (V)	100,00 bis 240,00
Leiterquerschnitt (mm²)	1,00	Schutzart (IP)	IP65
Mit Fußplatte	ja	Mit Leuchtmittel	ja
Anschlussart	Schraubklemme	Mit Betriebsgerät	ja
Gehäusefarbe	anthrazit	Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet	Farbtemperatur (K)	3.000,00
Spannungsart	AC	Max. Systemleistung (W)	10,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	528,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Mit Lichtsensor	nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Polzahl	3,00	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	350,00
Länge (mm)	130,00	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	52,80
Höhe/Tiefe (mm)	755,00	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Art der Leuchte	Pollerleuchte	Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtaustritt	direkt	Lichtstrom einstellbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Austauschbares Betriebsgerät	nein