

Produktdatenblatt | Garten- / Wegeleuchten - LED

Artikelnummer:	<b>PL54150602</b>
Serienname:	
EAN:	4037293014540
Zolltarif:	94054239900



**Artikelbeschreibung**

LED Wegeleuchte 650mm ■ schwenkbar ■ anthrazit ■ IP54  
 ■ 100-240V ■ 6W ■ 3000K ■ 550lm

Massive Pollerleuchte mit schwenkbarem Kopf, gefertigt aus Aluminium im Druckgussverfahren und pulverbeschichtet. Die Leuchte ist perfekt zur Beleuchtung von Gehwegen, als Randbeleuchtung für Beete und vieles mehr im und rund um den Garten geeignet. Durch das schwenkbare Kopfteil kann die Leuchte perfekt auf das zu beleuchtende Objekt ausgerichtet werden. Der Schwenkwinkel beträgt 160°. Da der Leuchtensockel nach Unten konisch verläuft, hat dieser folgende Maße: LxB: 164x58mm. Die Lieferung erfolgt inkl. Bodenanker.

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

Schutzklasse	I	Schlagfestigkeit	IK06
Breite (mm)	54,00	Nennspannung (V)	100,00 bis 240,00
Mit Fußplatte	ja	Schutzart (IP)	IP54
Anschlussart	Schraubklemme	Mit Leuchtmittel	ja
Gehäusefarbe	anthrazit	Mit Betriebsgerät	ja
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet	Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Spannungsart	AC	Farbtemperatur (K)	3.000,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Max. Systemleistung (W)	6,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	550,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Lichtfarbe	weiß
Mit Lichtsensor	nein	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Lichtstärke (cd)	202,00	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Polzahl	3,00	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	350,00
Länge (mm)	160,00	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	91,00
Höhe/Tiefe (mm)	650,00	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	ja