

# Produktinformation



Dies ist ein verstellbares Erdspeißlicht mit 0-60-Grad-Vertikaldrehung und 360-Grad-Kugeldrehung. Der Lampenkörper besteht aus ADC12-Aluminium, das eine starke Wärmeableitung, Korrosionsbeständigkeit und Alterungsbeständigkeit aufweist. Um breitere Anwendungsbereiche abzudecken, handelt es sich um ein DC24V-Design für einfachere Wartung und es unterstützt mehrere Lampenanschlüsse mit einem wasserdichten T-Verbindungszubehör, maximal können 12 Lampen angeschlossen werden. (1,5 Meter/3 Meter/5 Meter Kabeloptionen).

- Eine hohe Lumenausbeute von 120lm/W
- ADC12 Aluminiumgehäuse für bessere Wärmeableitung
- IP65 IK06
- 0-60 Grad vertikale Drehung, 360 Grad sphärische Drehung
- T-Verteilerzubehör mit 1,5 m/3 m/5 m Kabel zum Anschluss
- mehrerer Lampen
- Ein interner flimmerfreier Treiber

**Anwendungsbereiche:** Es wird häufig in Außenbereichen wie Innenhöfen, Parks, Gärten, auf Rasenflächen usw. verwendet.



## LEDONIK LED-TECHNIK

Claudia Dollinger  
Aggensteinstraße 16  
86825 Bad Wörishofen

Telefon: 08247 - 9083 - 933  
Fax: 08247 - 9083 - 926  
E-Mail: [c.dollinger@ledonik.de](mailto:c.dollinger@ledonik.de)  
[www.ledonik.de](http://www.ledonik.de)



Attraktive Gartenbeleuchtung

| Artikel-Nr.             | LD-SP—5W                         |
|-------------------------|----------------------------------|
| Abmessungen             | Ø 80 x 108 x 243 mm              |
| Leistung                | 5 Watt                           |
| Effizienz               | 440—550                          |
| Nenneingangsspannung    | Wechselstrom 230V                |
| Eingangsspannung        | Wechselstrom 220-240V            |
| Frequenz                | 50/60Hz                          |
| Lichtquelle             | COB                              |
| SDCM                    | >5                               |
| CCT (K)                 | I-CCT: 2700K, 3000K, 4000K,5000K |
| CCT—Auswahl Dipschalter | Nein                             |
| CRI                     | >Ra80                            |
| Abstrahlwinkel          | 24°/36°/50°/60° -Winkel          |
| LED-Treiber             | eingebaut                        |
| Schutzklasse            | Klasse III                       |
| Schutzart               | IP65                             |
| Schlagfestigkeit        | IK06                             |
| Gehäusefarbe            | Schwarz RAL9005 / Grau RAL7014   |
| Optikmaterial           | Polycarbonat                     |
| Gehäusematerial         | Aluminium-Druckguss              |
| Lebensdauer             | 50.000 h                         |
| Glühdrahtprüfung        | 750° C                           |
| Betriebstemperatur      | -20°C bis 45° C                  |
| Lagertemperatur         | -20° C bis 65° C                 |
| Installation            | Erdspeiß                         |

