

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## SMART+ Wifi Garden Spot RGB + W

Smart+ Garden Spot Multicolor | Faretti decorativi per esterni con tecnologia WiFi



### Area di applicazione

- Giardini, terrazze e altre aree all'aperto

### Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce

### Caratteristiche del prodotto

- Controllabile tramite controllo vocale disponibile: Google Assistant o Amazon Alexa
- Controllo dei colori RGB; circa 16 milioni di opzioni cromatiche disponibili
- Dimmerabile
- Temperatura di colore: 3.000 K (Warm White)
- Classe di protezione (punti): IP65
- Classe di protezione (alimentazione): IP44
- Massimo 3 spot collegati a un alimentatore
- Facile montaggio tramite picchetto di terra o viti
- Controllabile tramite l'app SMART+ (con almeno Android 8.0 o iOS 14.0)



## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

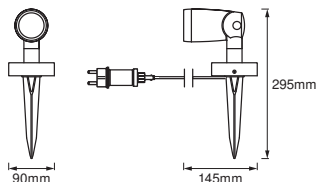
Potenza nominale	5,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	240 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	400 lm
Efficienza luminosa	52 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	RGBW
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcm
Aampiezza fascio luminoso	76.00 °

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	145,00 mm
Larghezza	90,00 mm
Altezza	295,00 mm
Peso prodotto	590,00 g



SMART WIFI GARDEN SPOT  
RGBW 1P DG

## MATERIALE &amp; COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
---------------------	--------------

Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Tipo di collegamento	Plug, EU
Grado di protezione	IP44
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	WiFi
Montaggio tipo	Picco di terra
Posizione di montaggio	Terra
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Sì

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	-
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	-
Durata L90/B10 @ 25 °C	-
Numero cicli accensione / spegnimento	12500

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Ripristina le impostazioni predefinite accendendo il prodotto per tre secondi e spegnendolo per tre secondi e ripetendo l'operazione cinque volte.
---	--

## Apparecchiatura / Accessori

- Alimentatore incluso solo nel kit base
- Controllo via app o voce con sistemi Smart home compatibili
- Per il controllo tramite l'app SMART+ è necessario uno smartphone o un tablet (con almeno Android 8.0 o iOS 14.0)

## Consigli per la sicurezza

- Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 <a href="#">Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza</a>	SMART WIFI GARDEN SPOT
 <a href="#">Dichiarazioni di conformità</a>	SMART WIFI GARDEN SPOT RGBW 1PEXTDG
 <a href="#">EU Data Act</a>	SMART WiFi Lamps and Luminaires

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075478374	Astuccio 1	100 mm x 140 mm x 175 mm	647.00 g	2.45 dm <sup>3</sup>
4058075478381	Cartone di spedizione 4	300 mm x 220 mm x 195 mm	2904.00 g	12.87 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## Riferimenti / Collegamenti

- Ulteriori informazioni e domande frequenti (FAQ) su [www.ledvance.it/consumatore-privato/smart/faq](http://www.ledvance.it/consumatore-privato/smart/faq)

## DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.